

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : TRAXOS

Design code : A13833B

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

Uso : Herbicida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Syngenta Agro S.A.
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta
28042 Madrid
España

Teléfono : 91-387 64 10

Telefax : 91-721 00 81

E-mail de contacto : ficha.datosseguridad@syngenta.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : Syngenta (24h):986330300.
Instituto Nacional de Toxicología (24h): 915620420.
Tel Emergencias Transporte (24 h):+34977551577

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Xn, Nocivo

N, Peligroso para el medio ambiente

R48/22: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2 Elementos de la etiqueta

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

Etiquetado: UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Símbolo(s)



Nocivo



**Peligroso
para el medio
ambiente**

Frase(s) - R	:	R48/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
		R36/38	Irrita los ojos y la piel.
		R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
		R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Frase(s) - S	:	S 2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
		S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
		S23	No respirar los vapores, aerosoles.
		S25	Evítese el contacto con los ojos.
		S36/37	Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
	S35	Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.	
	S45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).	
	S57	Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.	

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

Etiquetado adicional : El operador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación y limpieza del equipo.

SPE 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m. hasta las masas de agua superficial.

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

SP 1 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).

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Contiene cloquintocet-mexil. Puede provocar una reacción alérgica.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

No realizar actividades que impliquen el contacto con el área o cultivo tratado hasta que el producto depositado esté seco y al menos 24 horas después de la aplicación.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- pinoxaden
- clodinafop-propargil
- cloquintocet-mexil
- nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración
Nafta disolvente del petróleo.	64742-94-5 265-198-5 01-2119451097-39	Xn, N R51/53 R65 R66	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	40 - 65 % p/p
(tetrahi- dro-furan-2-il)-met anol	97-99-4 202-625-6	Xn R22 R36	Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2; H319	20 - 30 % p/p
clodina- fop-propargil	105512-06-9	Xn, N R22 R43 R48/22 R50/53	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 STOT RE2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	9,52 % p/p
pinoxaden	243973-20-8	Xn R20 R36/37/38 R43 R52/53	Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic3; H412	9,52 % p/p
cloquintocet-mexil	99607-70-2 01-2119381871-32-0 000 01-2119387592-28-0 000	Xi, N R43 R50/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	2,38 % p/p

Sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo.
El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.
Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones genera-
les : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad
cuando llame al teléfono de emergencia de Syngenta, al Instituto Na-
cional de Toxicología o cuando acuda al médico.
- Inhalación : Sacar la víctima al aire libre
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respi-
ración artificial.
Mantener al paciente en reposo y abrigado.
Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxi-
cológica.

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

- Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Lávese inmediatamente con agua abundante.
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
Retirar las lentillas.
Requiere atención médica inmediata.
- Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o disolventes aromáticos.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

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

- Asesoría médica : No hay un antídoto específico disponible.
Tratar sintomáticamente.
No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o disolventes aromáticos.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción - incendios pequeños
Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente al alcohol

o

Agua pulverizada

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

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).

La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.

SECCIÓN 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

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Refiérase a las indicaciones de eliminación enumeradas en el artículo 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.3 Usos específicos finales

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

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.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Componentes	Límite(s) de exposición	Tipo de límite de exposición	Fuente
clodinafop-propargil	1 mg/m ³	8h TWA	SYNGENTA
cloquintocet-mexil	10 mg/m ³	8h TWA	SYNGENTA
Nafta disolvente del petróleo	20 ppm, 100 mg/m ³	8h TWA	SUPPLIER
pinoxaden	0,1 mg/m ³	Valor Límite Máximo	SYNGENTA

Las siguientes recomendaciones para los controles de exposición / protección personal destinados a la fabricación, preparación y envasado del producto.

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería : La contención y/o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

La ampliación de esas medidas de protección depende de los riesgos reales durante su uso.
Si se generan nieblas aerotransportadas o vapores, utilice los controles de ventilación del local.
Evaluar la exposición y tomar medidas adicionales para mantener los niveles de partículas aerotransportadas por debajo de los límites recomendados.
Si es necesario, buscar asesoramiento en higiene laboral.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.
Cuando se seleccionen los equipos de protección individual, buscar asesoramiento profesional.
Los equipos de protección individual deberán ser homologados.

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
Usar mascarilla con filtro de partículas a menos que se hayan instalado sistemas de extracción efectivos.

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

- Protección de las manos : Deben utilizarse guantes de resistencia química.
Los guantes deben ser homologados.
Los guantes deben tener un tiempo mínimo de paso adecuado a la duración de la exposición al producto.
El tiempo de paso de los guantes varía según el grosor, el material y el fabricante de los mismos.
Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.
Material apropiado
nitrilo
- Protección de los ojos : Si el contacto visual es posible, utilice gafas de seguridad frente a productos químicos.
- Protección de la piel y del cuerpo : Evaluar la exposición y seleccionar la ropa de resistencia química en base al riesgo de contacto y a las características de permeabilidad y penetración del material de las ropas.
Lavar la ropa protectora con agua y jabón después de su uso.
Descontaminar la ropa antes de volverla a usar o utilizar equipos desechables (monos, mandiles, camisas, botas, etc.)
Llevar cuando sea apropiado:
traje protector impermeable

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico : líquido
Forma : claro líquido
Color : amarillo a marrón
Olor : aromático
Umbral olfativo : Sin datos disponibles
pH : 3 - 7 a 1 % p/v
Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles
Punto de inflamación : 79 °C a 757 mmHg
Tasa de evaporación : Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles
Límites superior de explosividad : Sin datos disponibles
Presión de vapor : Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles
Densidad : 1,051 g/cm³ a 20 °C
Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación : 315 °C

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 5,7 mPa.s a 40 °C
	: 11,7 mPa.s a 20 °C
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: No oxidante

9.2 Otra información

Miscibilidad	: Miscible
Tensión superficial	: 37,0 mN/m a 25 °C
	: 38,6 mN/m a 20 °C

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No hay información disponible.

10.2 Estabilidad química

No hay información disponible.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida.
No se conocen polimerizaciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible.

10.5 Materiales incompatibles

No hay información disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	: DL50 hembra rata, > 2.000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	: Estimación de la toxicidad aguda, > 5,0 mg/l
Toxicidad cutánea aguda	: DL50 machos y hembras rata, > 2.000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	: conejo: Irritante medio
Lesiones o irritación ocular graves	: conejo: Moderado Irritando

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

Sensibilización respiratoria o cutánea : Buehler Test conejillo de indias: Un sensibilizante de la piel en los ensayos realizados con animales.

Mutagenicidad en células germinales

Nafta disolvente del petróleo : No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.
clodinafop-propargil : No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.
pinoxaden : No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.
cloquintocet-mexil : No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

Carcinogenicidad

Nafta disolvente del petróleo : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.
clodinafop-propargil : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.
pinoxaden : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.
cloquintocet-mexil : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

Teratogenicidad

clodinafop-propargil : No mostró efectos teratógenos en experimentos con animales.

Toxicidad para la reproducción

Nafta disolvente del petróleo : No se detectaron efectos tóxicos para la reproducción en los experimentos con animales.
clodinafop-propargil : No se detectaron efectos tóxicos para la reproducción en los experimentos con animales.
pinoxaden : No se detectaron efectos tóxicos para la reproducción en los experimentos con animales.
cloquintocet-mexil : No se detectaron efectos tóxicos para la reproducción en los experimentos con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Nafta disolvente del petróleo : Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad crónica.
clodinafop-propargil : Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad crónica.
pinoxaden : Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad crónica.
cloquintocet-mexil : Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad crónica.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces : CL50 *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada), 9,3 mg/l , 96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos : CE50 *Daphnia magna* (Pulga de mar grande), 5,9 mg/l , 48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas : CE50r *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde), 5,7 mg/l , 72 h

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

: CE50b Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 2,9 mg/l , 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

- Nafta disolvente del petróleo : Supuestamente biodegradable
- clodinafop-propargil : No es fácilmente biodegradable.
- pinoxaden : No es fácilmente biodegradable.
- cloquintocet-mexil : No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua

- clodinafop-propargil : La vida media de degradación
: < 1 d a 20 °C
No es persistente en agua.
- pinoxaden : La vida media de degradación
: 0,3 d
No es persistente en agua.
- cloquintocet-mexil : La vida media de degradación
: 0,4 d
No es persistente en agua.

Estabilidad en el suelo

- clodinafop-propargil : La vida media de degradación
: < 0,5 d
No es persistente en el suelo.
- pinoxaden : La vida media de degradación
: 0,1 – 1,8 d
No es persistente en el suelo.
- cloquintocet-mexil : La vida media de degradación
: 2,4 d
No es persistente en el suelo.

12.3 Potencial de bioacumulación

- Nafta disolvente del petróleo : Se sospecha una acumulación en los organismos acuáticos.
- clodinafop-propargil : No debe bioacumularse.
- pinoxaden : Bajo potencial de bioacumulación.
- cloquintocet-mexil : No debe bioacumularse.

12.4 Movilidad en el suelo

- clodinafop-propargil : Clodinafop-propargil tiene movilidad baja en suelo.
- pinoxaden : Pinoxaden tiene movilidad media en suelo.
- cloquintocet-mexil : Cloquintocet-mexil es inmóvil en suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

- clodinafop-propargil : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).
Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).
- pinoxaden : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).
Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).
- cloquintocet-mexil : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).
Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

- Información adicional : Clasificación del producto se basa en la suma de las concentraciones de los componentes clasificados.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envases usados.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.
- Envases contaminados : 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.

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera (ADR/RID)

14.1 Número ONU:	UN 3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	MATERIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CLODINAFOF-PROPARGIL Y CLOQUINTOCET-MEXIL Y HIDROCARBUROS BENCENOIDES SUSTITUIDOS)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	9
14.4 Grupo de embalaje:	III
Etiquetas:	9
14.5 Peligros para el medio ambiente :	Peligrosas ambientalmente
Código de restricciones en túneles:	E

Transporte marítimo(IMDG)

14.1 Número ONU:	UN 3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLODINAFOF-PROPARGYL AND CLOQUINTOCET-MEXYL AND SUBSTITUTED BENZENOID HYDROCARBONS)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	9
14.4 Grupo de embalaje:	III
Etiquetas:	9
14.5 Peligros para el medio ambiente :	Contaminante marino

Transporte aéreo (IATA-DGR)

14.1 Número ONU:	UN 3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLODINAFOF-PROPARGYL AND CLOQUINTOCET-MEXYL AND SUBSTITUTED BENZENOID HYDROCARBONS)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	9
14.4 Grupo de embalaje:	III
Etiquetas:	9

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

ninguno(a)

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

no aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Etiquetado SGA

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia	:	Peligro	
Indicaciones de peligro	:	H227 H304 H316 H317 H319 H373 H411	Líquido combustible. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca una leve irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	:	P102 P280 P301 + P310 P302 + P352 P305 + P351 + P338 P331 P391 P501	Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. 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. NO provocar el vómito. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.
Observaciones	:	Clasificados utilizando todas las clases y categorías de peligro del SGA. Cuando el SAG contiene opciones, la opción más conservadora es elegida. En la implementación regional o nacional del SGA puede no aplicar todas las clases y categorías de peligro.	

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- pinoxaden
- clodinafop-propargil
- cloquintocet-mexil
- Nafta disolvente del petróleo.

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3:

R20	Nocivo por inhalación.
R22	Nocivo por ingestión.
R36	Irrita los ojos.
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R48/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H373	Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Los nombres de los productos son marcas registradas de Syngenta Group Company.

TRAXOS

Versión 5 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 16.01.2014

Fecha de impresión 16.01.2014
