

WINNERCOOP

Nº Registro: 21.793

Versión: 1.1

25/05/15

Hoja de Datos de Seguridad **WINNERCOOP**

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

1.1.1. Nombre químico

No aplicable para una mezcla

1.1.2. **Sinónimos**

Ninguno.

1.1.3. Índice nº del Anexo VI CLP

No aplicable.

C&L ID nº 1.1.4.

No disponible.

1.1.5. No. EC

No aplicable para una mezcla

Registro REACH nº 1.1.6.

No aplicable para una mezcla

1.1.7. No. CAS

No aplicable para una mezcla

1.2. Utilización del producto

Herbicida

1.3. Empresa/(Oficina de ventas) – Titular registro

Empresa/(Oficina de ventas) AGROFIT, S.COOP - Pol.Ind. Picassent

C/nº 5 nº 22 - 46220 PICASSENT (Valencia)

Teléfono: 96.305.55.40 96.305.55.47 Fax: agrofit@agrofit.com

Correo electrónico:

Números de emergencia

Teléfono: 91.562.04.20 (Instituto Nacional de Toxicologia)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación 2.1.

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] (Clasificación propia del fabricante)

Lesiones oculares – Categoría 1

H318 Provoca lesiones oculares graves.

2.1.2. Clasificación nacional - España

Toxicidad aguda - Categoría 4 Lesiones oculares - Categoría 1 Acuática crónica - Categoría 2

H318 Provoca lesiones oculares graves. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.



WINNERCOOP

Nº Registro: 21.793

Versión: 1.1

Entrada en vigor: 25/05/15

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP): etiquetado propio del fabricante y etiquetado según la homologación del formulado en España

2.2.1. Pictograma(s) de peligro



2.2.2. Palabra de advertencia Peligro

2.2.3. Indicación(es) de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejo(s) de prudencia 2.2.4.

> P280 Llevar gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar P305+351+338

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las

lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA

> INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91 562 04 20. En

ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

2.2.5. Información suplementaria sobre los peligros

EUH40 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente,

siga las instrucciones de uso. 1

25/05/15

Versión: 1.1

WINNERCOOP

Agrofit /

Nº Registro: 21.793

2.2.6. Pictograma(s) de peligro España



2.2.7. Palabra de advertencia España

Peligro

2.2.8. Indicación(es) de peligro España

Provoca lesiones oculares graves. H318 H332 Nocivo en caso de inhalación.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

2.2.9. Consejo(s) de prudencia España

P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar gafas/máscara de protección.

P304+340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

P310 EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA

> INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91 562 04 20. En

ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SPo2 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Recoger el vertido. P391

Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la P501

normativa sobre residuos peligrosos. SP₀4

El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

2.3. Otros peligros

0% de la mezcla consiste en ingrediente/ingredientes de toxicidad aguda desconocida 0% de la mezcla consta de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente.

2.3.1. Efectos posibles sobre el medio ambiente

No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

Mezcla no persistente, bioacumulativa o tóxica (PBT), ni muy persistente, muy bioacumulativa (vPvB).

2.4. Aspecto v olor (color/forma/olor):

Ámbar claro-Marrón claro /Líquido / Ligero, aminas

Ver la sección 11 para información toxicológica y la sección 12 para información ecológica.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo

Sal isopropilamina de N-(fosfonometil)glicina; {Sal isopropilamina de glifosato}

Entrada en vigor:

WINNERCOOP

Nº Registro: 21.793

25/05/15 Versión: 1.1

Composición

Componentes	No. CAS	No. EC	EU Index No. / Registro REACH nº / C&L ID nº	% por peso (aproximado)	Clasificación
Sal isopropilamina de glifosato	38641-94-0	933-426-9	015-184-00-8 / - / 02-2119693876-15- 0000	41,5	Acuática crónica – Categoría 2; H411; {c}
Amina grasa etoxilada	61791-26-2	500-153-8	- / - / -	15,5	Toxicidad aguda - Categoría 4, Lesiones oculares – Categoría 1, Acuática crónica – Categoría 1; H302, 319, 411
Agua	7732-18-5	231-791-2	- / - / -	43	No clasificado como peligroso.;

Texto completo del código de clasificación: Ver sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Usar el equipo de protección individual recomendado en sección 8.

4.1. Descripción de primeros auxilios

4.1.1. Contacto con los oios

Enjuagar inmediatamente con mucha aqua. Continuar al menos durante 15 minutos. Si es posible, quitarse las lentes de contacto. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

4.1.2. Contacto con la piel

Quítese ropa, reloj y joyas contaminadas. Lávese la piel afectada con mucha agua. Lavar la ropa y limpiar los zapatos antes de volver a usar.

4.1.3. Inhalación

Trasladar al aire libre.

4.1.4. Ingestión

Ofrezca inmediatamente agua para beber. No administrar nunca nada por vía oral a una persona inconsciente. NO provocar vómito a menos que sea aconsejado por el personal médico. Si aparecen síntomas, consultar a un médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como diferidos

4.2.1. Efectos potenciales sobre la salud

Vías posibles de exposición: Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación, ingestión

Contacto con los ojos, corto plazo: Provoca lesiones oculares graves.

Contacto con la piel, corto plazo: No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

Inhalación, corto plazo: No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

Ingestión única: No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

4.3. Indicación sobre cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial requerido

4.3.1. Consejo para los médicos

Este producto no es un inhibidor de la colinesterasa.

4.3.2. Antídoto

El tratamiento con atropina y oximas no está indicado.

Entrada en vigor:

WINNERCOOP

Nº Registro: 21.793

Versión: 1.1

25/05/15

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

5.1.1. Recomendado: Agua, espuma, polvo seco, dióxido de carbono (CO2)

5.2. Peligros especiales

Riesgos de incendio y explosión poco usuales 5.2.1.

Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación medioambiental.

Precauciones medioambientales: ver sección 6.

Productos de combustión peligrosos 5.2.2.

Monóxido de carbono (CO), óxidos de fósforo (PxOy), óxidos de nitrógeno (NOx)

Equipo de lucha contra los incendios 5.3.

Aparato de respiración autónomo. El equipo deberá ser enteramente descontaminado después del uso.

Punto de inflamación **5.4.**

No se inflama.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Usar las precauciones de manejo indicadas en la Sección 7 y las recomendaciones de protección personal de la Sección 8.

6.1. Precauciones medioambientales

Reducir la difusión al mínimo. Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, fosos y corrientes de agua. Informar a las autoridades.

6.2. Métodos de limpieza

Absorber con tierra, arena o materias absorbentes. Excavar el suelo muy contaminado. Recoger en contenedores para eliminación. Ver la sección 7 para tipos de envases. Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación medioambiental. NO regar con agua.

Ver la sección 13 para la eliminación del producto derramado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Deben seguirse las prácticas industriales adecuadas de limpieza e higiene personal.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los oios.

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

Lavarse las manos minuciosamente después de manipulación o contacto con el producto.

Limpiar a fondo el equipo después de utilizarlo.

No contaminar los desagües, alcantarillas y cursos de agua con el agua de enjuague del equipo.

Los contenedores vacíos contienen todavía vapor y residuos del producto. SEGUIR LAS ADVERTENCIAS INDICADAS EN LA ETIQUETA AÚN CUANDO EL CONTENEDOR ESTÁ VACÍO.

Condiciones para un almacenamiento seguro 7.2.

Temperatura mínima de almacenamiento: -15 °C

Temperatura máxima de almacenamiento: 50 °C

Sustancias compatibles para el almacenamiento: acero inoxidable, fibra de vidrio, plástico, revestimiento vidriado

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

WINNERCOOP

Nº Registro: 21.793

Versión: 1.1

Entrada en vigor:

25/05/15

Una cristalización parcial puede suceder al cabo de un almacenamiento prolongado bajo la temperatura mínima para éste.

Si se congela, colocar en un local cálido y agitar frecuentemente para disolver de nuevo el producto.

Duración mínima de conservación: 5 años.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Esta formulación puede almacenarse durante 2 a 3 semanas a temperaturas inferiores a - 20°C, sin efecto. Si la temperatura permanece inferior a -20°C durante un periodo más largo, la fase acuosa de la formulación puede congelarse. En caso de que esto ocurra, situé el producto en una zona más cálida y recobrará su estado original homogéneo. Se recomienda que los usuarios sigan la buena práctica de agitar los envases antes de verter al depósito del pulverizador la dosis de empleo.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Límites de exposición en el aire

Componentes	Directrices sobre la Exposición	
Sal isopropilamina de glifosato	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.	
Amina grasa etoxilada	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.	
Agua	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.	

8.2. Controles técnicos

Prever un sistema de lavado ocular cerca de las zonas en las que pueda producirse un contacto con los ojos.

8.3. Recomendaciones para equipo de protección personal

8.3.1. Protección de los ojos:

En caso de riesgo de contacto: Usar gafas protectoras contra productos químicos.

8.3.2. Protección dérmica:

En caso de contacto repetido o prolongado:

Usar guantes resistentes a los productos químicos.

Los guantes resistentes a productos químicos incluyen aquellos fabricados con materiales a prueba de agua, tales como nitrilo, butilo, neopreno, PVC, caucho natural y/o barrera laminada.

8.3.3. Protección respiratoria:

No se requiere nada especial si se utiliza como se recomienda.

Cuando se lo aconseje, consultar al fabricante del equipo de protección individual para saber el tipo apropiado de equipo para una aplicación dada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estos datos son valores obtenidos de una muestra del producto pero pueden variar de una muestra a otra. No se los puede considerar como una garantía de análisis de cualquier muestra o como especificaciones del producto.

Color/abanico de colores:	Ámbar claro - Marrón claro	
Olor:	Ligero, aminas	
Forma:	Líquido	
Cambios de forma física (fusión, ebullición, etc.):		



Entrada en vigor:

WINNERCOOP Nº Registro: 21.793

Punto de fusión:	No aplicable.
Punto de ebullición:	Ningún dato.
Punto de inflamación:	No se inflama.
Propiedades explosivas:	No tiene propiedades explosivas
Autoinflamabilidad:	443 °C
Temperatura con descomposición auto acelerada (SADT):	Ningún dato.
Propiedades oxidantes:	Ningún dato.
Densidad específica:	1,172 @ 20 °C / 4 °C
Presión de vapor:	Sin volatilidad significativa; solución acuosa.
Densidad del vapor:	No aplicable.
Tasa de evaporación:	Ningún dato.
Viscosidad dinámica:	73,2 mPa·s
Viscosidad cinemática:	62,47 ZL4 @ 20 °C
Densidad:	1,172 g/cm3 @ 20 °C

Versión: 1.1

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

octanol/agua:

Coeficiente de reparto n-

pH:

10.1. Reactividad

Reacciona con acero galvanizado o acero blando sin revestimiento produciendo hidrógeno, un gas altamente inflamable que puede explotar.

log Pow: < -3,2 @ 25 °C (glifosato)

10.2.

Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenaje.

Solubilidad: | Agua: Completamente miscible. 4,4 - 4,9 @ 80 g/l

5,1 @ 10 g/l

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con acero galvanizado o acero blando sin revestimiento produciendo hidrógeno, un gas altamente inflamable que puede explotar.

10.4. Materiales incompatibles

Sustancias incompatibles para el almacenamiento: acero galvanizado, acero blando sin revestimiento

Materiales compatibles para el almacén: ver sección 7.2.

10.5. Descomposición peligrosa

Descomposición térmica: Productos de combustión peligrosos: ver sección 5.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Esta sección sólo concierne a los toxicólogos y otros especialistas de la salud.

Vías posibles de exposición: Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación, ingestión

Los datos obtenidos con el producto y los componentes se resumen abajo.

Toxicidad oral aguda

Rata, DL50: 5.000 mg/kg peso corporal

Toxicidad dérmica aquda

Conejo, DL50 (prueba límite): > 5.000 mg/kg peso corporal

Ninguna mortalidad.

Toxicidad aguda por inhalación

Rata, CL50 (prueba límite), 4 horas, aerosol: 3,18 mg/L

25/05/15

Entrada en vigor:

WINNERCOOP

Nº Registro: 21.793 Versión: 1.1

25/05/15

La dimensión de las partículas del aerosol (< 10 micras) es más pequeña que la de las gotas (> 100 micras) que normalmente se alcanza durante las operaciones de pulverización. Este producto no forma aerosoles durante el uso o el manejo, y por tanto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva de preparados peligrosos CE/1999/45. Este producto no es aerosolizado durante el uso o el manejo, y por tanto no está clasificado de acuerdo con el Reglamento CLP (CE 1272/2008).

Irritación dérmica

Conejo, 6 animales, Ensayo OCDE 404:

Enrojecimiento, valor medio de la UE: 0,64 Hinchazón, valor medio de la UE: 0,03 Días necesarios para la curación: 3

Irritación de los oios

Conejo, 6 animales, Ensayo OCDE 405:

Enrojecimiento de la conjuntiva, valor medio de la UE: 1,17 Hinchazón de la conjuntiva, valor medio de la UE: 1,60 Opacidad de la córnea, valor medio de la UE: 0,57 Lesiones del iris, valor medio de la UE: 0,50 Días necesarios para la curación: > 28

Otros efectos: pannus, úlcera sobre la superficie del ojo (ulceración de la córnea)

Sensibilización de la piel

Conejillos de Indias, ensayo de Buehler con 9 inducciones:

Incidencia positiva: 0 %

EXPERIENCIA CON EXPOSICIÓN HUMANA

Ingestión, excesiva, utilización voluntaria inadecuada:

Efectos respiratorios: neumonía (aspiración)

Efectos gastrointestinales: náusea/vómitos, diarrea, dolor abdominal, vómitos de sangre (hematemesis)

Efectos cardiovasculares: ritmo cardíaco anormal (arritmia cardíaca), disminución de la capacidad cardíaca (depresión del miocardio)

Efectos generales/sistémicos: perturbaciones de la regulación de fluido y de electrólito, disminución anormal de la cantidad de sangre circulante (hipovolemia), amilasa sérica elevada, pérdida de fluido (hemoconcentración), ninguna inhibición de la colinesterasa

Efectos de laboratorio - química de la sangre: transaminasas séricas elevadas, acidosis ligera Contacto con los oios, corto plazo, epidemiológico:

Nota: Según un estudio epidemiológico extensivo sobre el contacto ocular accidental con formulaciones de glifósato, no se podría atribuir a éstas ningún caso de efectos oculares irreversibles.

N-(fosfonometil)glicina; {glifosato}

Mutagenicidad

No mutagénico.

Toxicidad por administración repetida

Conejo, dérmica, 21 días:

Toxicidad NOAEL: > 5.000 mg/kg peso corporal/día

Órganos/sistemas afectados: ninguno

Otros efectos: ninguno Rata, oral, 3 meses:

Toxicidad NOAEL: > 20.000 mg/kg dieta Órganos/sistemas afectados: ninguno

Otros efectos: ninguno

Efectos crónicos/carcinogenicidad

Rata, oral, 24 meses:

Toxicidad NOAEL: ~ 8.000 mg/kg dieta Órganos/sistemas afectados: ojos

Otros efectos: disminución del aumento de peso, efectos histopatológicos

Tumor NOEL: > 20.000 ppm

Tumores: ninguno

Toxicidad para la reproducción/la fertilidad



WINNERCOOP

Nº Registro: 21.793

Rata, oral, 2 generaciones:

Reproducción NOAEL: > 30.000 mg/kg dieta

Organos/sistemas afectados en los progenitores: ninguno

Otros efectos en los progenitores: disminución del aumento de peso

Organos/sistemas afectados en las crías: ninguno

Otros efectos en las crías: disminución del aumento de peso

Efectos sobre la descendencia únicamente observados cuando hay toxicidad materna.

Toxicidad para el desarrollo/teratogenicidad

Rata, oral, 6 - 19 días de gestación:

Toxicidad NOAEL: 10.000 ppm

Toxicidad NOAEL: 1.000 mg/kg peso corporal Desarrollo NOAEL: 1.000 mg/kg peso corporal

Otros efectos sobre el animal madre: disminución del aumento de peso, disminución de la

supervivencia

Efectos sobre el desarrollo: pérdida de peso, pérdida posterior a la implantación, osificación tardía

Versión: 1.1

Efectos sobre la descendencia únicamente observados cuando hay toxicidad materna.

Conejo, oral, 6 - 27 días de gestación:

Toxicidad NOAEL: 175 mg/kg peso corporal Desarrollo NOAEL: 175 mg/kg peso corporal

Organos/sistemas afectados en el animal madre: ninguno

Otros efectos sobre el animal madre: disminución de la supervivencia

Efectos sobre el desarrollo: ninguno

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Esta sección sólo concierne a los ecotoxicólogos y otros especialistas medioambientales.

Los datos obtenidos con el producto y los componentes se resumen abajo.

Acuatica crónica, categoría 2

Toxicidad acuática, peces

Pez sol (Lepomis macrochirus):

Toxicidad aguda, 96 horas, caudal contínuo, CL50: 5,8 mg/L

Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss):

Toxicidad aguda, 96 horas, caudal contínuo, CL50: 8,2 mg/L

Toxicidad acuática, invertebrados

Pulga de agua (Daphnia magna):

Toxicidad aguda, 48 horas, estático, CE50: 11 mg/L

Alga verde (Selenastrum capricornutum):

Toxicidad aguda, 72 horas, estático, ErC50 (velocidad de crecimiento): 8,0 mg/L

Toxicidad para aves

Codorniz (Colinus virginianus):

Toxicidad alimentaria, 5 días, CL50: > 5.620 mg/kg dieta

Anade real (Anas platyrhynchos):

Toxicidad alimentaria, 5 días, CL50: > 5.620 mg/kg dieta

Toxicidad para los artrópodos

Abeja común (Apis mellifera):

Oral, 48 horas, DL50: > 395 µg/abeja

Abeja común (Apis mellifera):

Contacto, 48 horas, DL50: > 338 µg/abeja

Toxicidad para los organismos del suelo, invertebrados

Lombriz de tierra (Eisenia foetida):

Toxicidad aguda, 14 días, CL50: > 5.000 mg/kg suelo seco

Toxicidad para los organismos del suelo, microorganismos

Ensayo de transformación del nitrógeno:

25/05/15



Entrada en vigor:



Nº Registro: 21.793

Versión: 1.1

25/05/15

24,45 kg/ha, 28 días: Ningún efecto sobre la transformación del nitrógeno. Ningún efecto sobre los microorganismos del suelo.

N-(fosfonometil)glicina; {glifosato}

Bioacumulación

Pez sol (Lepomis macrochirus):

Pez entero: BCF: < 1

No se espera ninguna bioacumulación significativa.

Disipación

Agrofit

Suelo, campo:

Vida media: 2 - 174 días Koc: 884 - 60.000 L/kg Se fija fuertemente al suelo.

Agua, aeróbico: Vida media: < 7 días

Amina grasa etoxilada

Disipación

Agua/sedimentos, aeróbico, 30 °C:

Vida media: < 4 semanas

Suelo, aeróbico: Vida media: 1 - 7 días

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

13.1.1. **Producto**

Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, fosos y corrientes de agua. Seguir todas las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales sobre destrucción de desechos. Siga las actuales Directivas sobre eliminación de residuos peligrosos, vertido y quema de residuos generales. Su eliminación como residuo peligroso sólo se puede realizar en un incinerador de residuos peligrosos autorizado Se recomienda la destrucción en un incinerador industrial de desechos con recuperación de energía.

13.1.2. **Envase**

Siga todos las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales sobre la eliminación de residuos, recogida y eliminación de envases. Siga las actuales Directivas sobre eliminación de residuos peligrosos, vertido y quema de residuos generales. NO volver a utilizar los envases. Enjuagar tres veces o a presión los envases vacíos. Verter el aqua de los enjuaques en el pulverizador. Los envases enjuagados correctamente pueden ser desechados como un residuo industrial no peligroso Deseche el envase como un residuo peligroso si no se ha enjuagado correctamente. Almacenar para la recolección por un servicio reconocido encargado de la eliminación de los residuos. Reciclar si las instalaciones y equipo apropiados están disponibles. Recicle el envase no peligroso sólo cuando exista un control adecuado sobre el uso final del plástico reciclado. Apropiado solo para reciclado de tipo industrial. NO recicle para plástico que pueda acabar en contacto con el hombre o alimentos. Este envase cumple con los requisitos para la recuperación de energía. Se recomienda su eliminación en un incinerador con recuperación de energía Su eliminación como residuo peligroso sólo se puede realizar en un incinerador de residuos peligrosos autorizado

Usar las precauciones de manejo indicadas en la Sección 7 y las recomendaciones de protección personal de la Sección 8.

Entrada en vigor:



WINNERCOOP Nº Registro: 21.793

Versión: 1.1

25/05/15

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Los datos citados en esta sección sirven de información únicamente. Se ruega que apliquen las regulaciones apropiadas para clasificar correctamente sus cargamentos para el transporte.

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.D.S., (glifosato, amina grasa etoxilada)

No. UN: UN3082

Clase: 9 Kemler: 90

Grupo de embalaje: III

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.D.S., (glifosato, amina grasa etoxilada)

No. UN: UN3082

Clase: 9

Grupo de embalaje: III CONTAMINANTE MARINO

IATA

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.D.S., (glifosato, amina grasa

etoxilada)

No. UN: UN3082

Clase: 9

Grupo de embalaje: III **CONTAMINANTE MARINO**

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Codigo IBC: N.A.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Otras informaciones regulatorias

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).

SPe3: Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada o cultivos advacentes.

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo4 El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

15.2. Evaluación de seguridad química

No es necesaria una evaluación de seguridad química de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006, y no se ha realizado.

Se ha realizado una evaluación de riesgo de acuerdo con la Directiva 91/414/CEE.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información aquí descrita no es necesariamente exhaustiva, pero es representativa de datos fiables y relevantes.

Seguir todas las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Por favor, consultar al proveedor si necesitan información adicional.

Esta Ficha de seguridad ha sido preparada de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (Anexo II), modificado por el Reglamento (CE) nº 453/2010

En este documento se ha utilizado el español de España.

|| Cambios significativos respecto a la edición anterior.

Clasificación de los componentes

Componentes Clasificación



Entrada en vigor:

WINNERCOOP

Nº Registro: 21.793

25/05/15 Versión: 1.1

Sal isopropilamina de glifosato	Acuática crónica – Categoría 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Amina grasa etoxilada	Toxicidad aguda - Categoría 4 Lesiones oculares – Categoría 1 Acuática crónica – Categoría 1 H302 Nocivo en caso de ingestión. H319 Provoca irritación ocular grave. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Agua	No clasificado como peligroso.

Notas finales:

- (a) Etiqueta de la UE (clasificación propia del fabricante)

- {b} Etiqueta de la UE (Anexo I)
 {c} Clasificación CLP en la UE (Anexo VI)
 {d} Clasificación CLP en la UE (clasificación propia del fabricante)

Denominación completa de los acrónimos empleados más a menudo. BCF (Coeficiente de Bioconcentración), DBO (Demanda Bioquímica de Oxígeno), DQO (Demanda Química de Oxígeno), CE50 (Concentración Efectiva media), DE50 (Dosis Efectiva media), I.M. (Intramuscular), I.P. (Intraperitoneal), I.V. (Intravenosa), Koc (Coeficiente de adsorción del suelo), CL50 (Concentración Letal media), DL50 (Dosis Letal media), DLmin (Dosis letal mínima), LII (Límite Inferior de Inflamabilidad),





Entrada en vigor:

WINNERCOOP

Agrofit //

Nº Registro: 21.793

Versión: 1.1

25/05/15

LOAEC (Concentración con mínimo efecto adverso observado), LOAEL (Nivel con mínimo efecto adverso observado), LOEC (Concentración con mínimo efecto observado), LOEL (Nivel con mínimo efecto observado), MEL (Límite máximo de exposición), DMT (Dosis Máxima Tolerable), NOAEC (Concentración sin efecto adverso observado), NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado), NOEC (Concentración sin efecto observado), NOEL (Nivel sin efecto observado), OEL (Límite de exposición laboral), PEL (Límite de exposición permisible), PII (Índice de irritación primario), Pow (Coeficiente de reparto noctanol/agua), S.C. (subcutáneo), CECD (Concentración para Exposiciones de Corta Duración), TLV-C (Valor umbral límite máximo), TLV-TWA (Valor umbral límite - Límite medio ponderado en el tiempo), UEL (Límite superior de inflamabilidad).

Aunque la información y recomendaciones (de aquí en adelante denominada "Información") son aquí presentadas de buena fe y con la creencia de que en esta fecha son correctas, la empresa o cualquiera de sus filiales no garantiza que estos datos sean completos y exactos en el momento que Ud. lee esta información. Se dan estas informaciones con la condición de que los destinatarios determinen ellos mismos si éstas convienen al uso previsto. La empresa o cualquiera de sus filiales no podrá en ningún caso ser considerada come responsable de cualquier daño que resultara del uso de la información o de toda acción basada en ésta. NO SE HA ESTABLECIDO NINGUNA DECLARACIÓN O GARANTÍA. EXPRESA O IMPLÍCITA, NI EN CUANTO AL VALOR COMERCIAL DEL PRODUCTO AL CUAL ÉSTAS SE REFIEREN, NI EN CUANTO A SU APTITUD PARA DETERMINAR UN USO PARTICULAR, NI EN CUANTO A OTRO TEMA.

Anexo sobre la hoja de datos de seguridad (SDS)

Informe sobre seguridad química: Lea y siga las instrucciones de la etiqueta.

00000005218 Fin del documento