

Hoja de Datos de Seguridad Producto Comercial

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

WINNERCOOP NEW

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

Usos aconsejados: Herbicida sistémico, no residual, para control en post-emergencia de las malas hierbas anuales y perennes. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Usos desaconsejados: Usos distintos a los aconsejados.

1.3. Empresa Titular Registro:

Monsanto Agricultura España, S.L.

Avda. Burgos, 17-10^a

28036 MADRID

Teléfono: 91.343.27.01

Fax: 91.343.27.27

Correo electrónico: safety.datasheet@monsanto.com

Empresa distribuidora:

LIFE SCIENTIFIC SPAIN, S.L.U.

Parque Tecnológico Paterna.

Ronda Narciso Monturiol, 6

Edif. Destro B - Local 2B

46980 PATERNA (Valencia)

Tel: 96.00.88.372

E-mail: info.lifescientificspain@lifescientific.com

1.4. Números de teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Tfno: 91 562 04 20 (Información en español -24h/365 días-año). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación

2.1.1. Clasificación nacional - España

Irritación dérmica - Categoría 2

Acuática crónica – Categoría 2

H319

Provoca irritación ocular grave.

H411

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

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 España



2.2.2. Palabra de advertencia España

Atención

2.2.3. Indicación(es) de peligro España

H319

Provoca irritación ocular grave.

H411

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

2.2.4. Consejo(s) de prudencia España

P261	Evitar respirar la niebla de pulverización.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar 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.
P391	Recoger el vertido.
P501	Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

2.2.5. Información suplementaria sobre los peligros

EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
SP1	No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Évitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos). A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

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 y olor (color/forma/olor):

Amarillo-Ámbar /Líquido, libre de otros materiales / 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 potásica de N-(fosfonometil)glicina; {Sal potásica de glifosato}

Composición

Componentes	No. CAS	No. EC	EU Index No. / Registro REACH nº / C&L ID nº	% por peso (aproximado)	Clasificación
Sal potásica de glifosato	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8 / - / 02-2119694167-27- 0000	35,5	Acuática crónica – Categoría 2; H411; {c}
Alcoixialquilamina etoxilada	68478-96-6		- / - / -	6	Toxicidad aguda, oral – Categoría 4, Lesiones oculares – Categoría 1, Acuática crónica – Categoría 2; H302, 318, 411
Agua e ingredientes secundarios de la formulación			- / - / -	58,5	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 ojos

Enjuagar inmediatamente con mucha agua. 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

Lávese la piel afectada con mucha agua. Continuar al menos durante 15 minutos. Quítese ropa, reloj y joyas contaminadas. Lavar la ropa y limpiar los zapatos antes de volver a usar. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

4.1.3. Inhalación

Trasladar al aire libre.

4.1.4. Ingestión

Ofrezca inmediatamente agua para beber. 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

Contacto con los ojos, corto plazo: Provoca irritación ocular grave.

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.

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.

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24h-365 días) 91 562 04 20".

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

5.2.1. Riesgos de incendio y explosión poco usuales

Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación medioambiental.

Precauciones medioambientales: ver sección 6.

5.2.2. Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), óxidos de fósforo (P_xO_y), óxidos de nitrógeno (NO_x)

5.3. Equipo de lucha contra los incendios

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

5.4. Punto de inflamación

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

PEQUEÑAS CANTIDADES: Poco peligro para el medio ambiente. GRANDES CANTIDADES: Reducir la difusión al mínimo. Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, fosos y corrientes de agua.

6.2. Métodos de limpieza

Absorber con tierra, arena o materias absorbentes. PEQUEÑAS CANTIDADES: Enjuagar la zona del derrame con agua. Excavar el suelo muy contaminado. Ver la sección 7 para tipos de envases. GRANDES CANTIDADES: Recoger en contenedores para eliminación. Enjuagar los residuos con pequeñas cantidades de agua. Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación medioambiental.

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 ojos.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Lavarse las manos minuciosamente después de manipulación o contacto con el producto.
Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
Limpiar a fondo el equipo después de utilizarlo.
No contaminar los desagües, alcantarillas y cursos de agua con el agua de enjuague del equipo.
Para el tratamiento del agua de los enjuagues, ver sección 13 de la Hoja de Seguridad.
Los contenedores vacíos contienen todavía vapor y residuos del producto.
SEGUIR LAS ADVERTENCIAS INDICADAS EN LA ETIQUETA AÚN CUANDO EL CONTENEDOR ESTÁ VACÍO.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro

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 el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
Duración mínima de conservación: 2 años.
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, sitúe 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.

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

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Límites de exposición en el aire

Componentes	Directrices sobre la Exposición
Sal potásica de glifosato	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.
Alcoxiálquilamina etoxilada	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.
Agua e ingredientes secundarios de la formulación	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:	Amarillo - Ámbar
Olor:	Ligero, aminas
Forma:	Líquido, libre de otros materiales
Cambios de forma física (fusión, ebullición, etc.):	
Punto de fusión:	No aplicable.
Punto de ebullición:	Ningún dato.
Punto de inflamación:	No se inflama.
Propiedades explosivas:	No tiene propiedades explosivas
Autoinflamabilidad:	Ningún dato.
Temperatura con descomposición auto acelerada (SADT):	Ningún dato.
Propiedades oxidantes:	Ningún dato.

Densidad específica:	1,2514 @ 20 °C / 4 °C
Presión de vapor:	Sin volatilidad significativa; solución acuosa.
Densidad del vapor:	No aplicable.
Tasa de evaporación:	Ningún dato.
Viscosidad dinámica:	8,0 mPa·s @ 20 °C
Viscosidad cinemática:	6,36 ZL4 @ 20 °C
Densidad:	1,2514 g/cm ³ @ 20 °C
Solubilidad:	Agua: Completamente miscible.
pH:	4,8 @ 10 g/l
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	log Pow: < -3,2 @ 25 °C (glifosato)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad

Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenaje.

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

Los datos obtenidos con productos similares y con los componentes se resumen abajo.

Formulación similar más concentrada

Sensibilización de la piel

Conejillos de Indias, ensayo de Buehler con 9 inducciones:
Negativo.

Formulación similar más concentrada

Toxicidad aguda por inhalación

Rata, CL50, 4 horas, aerosol: > 5,05 mg/L
Prácticamente no tóxico.

Formulación similar más concentrada**Toxicidad oral aguda**

Rata, DL50 (prueba límite): > 5.000 mg/kg peso corporal
Órganos/sistemas afectados: ninguno
Ninguna mortalidad. Prácticamente no tóxico.

Toxicidad dérmica aguda

Rata, DL50 (prueba límite): > 5.000 mg/kg peso corporal
Órganos/sistemas afectados: ninguno
Ninguna mortalidad. Prácticamente no tóxico.

Irritación dérmica**Conejo, 6 animales, Ensayo OCDE 404:**

Enrojecimiento, valor medio de la UE: 0,5
Hinchazón, valor medio de la UE: 0,0
Días necesarios para la curación: 3
Irritación ligera.

Irritación de los ojos**Conejo, 6 animales, Ensayo OCDE 405:**

Enrojecimiento de la conjuntiva, valor medio de la UE: 1,83
Hinchazón de la conjuntiva, valor medio de la UE: 1,44
Opacidad de la córnea, valor medio de la UE: 1,33
Lesiones del iris, valor medio de la UE: 0,89
Días necesarios para la curación: 14

N-(fosfometil)glicina; {glifosato}**Genotoxicidad**

No genotóxico.

Carcinogenicidad

No carcinogénico en ratas o ratones.

Toxicidad para la Reproducción/Desarrollo

Efectos sobre el desarrollo en ratas y conejos sólo en presencia de toxicidad maternal significativa.
Efectos reproductivos en ratas sólo en presencia de toxicidad maternal significativa.

Alcoxiaquilamina etoxilada**Genotoxicidad**

No genotóxico.

Toxicidad para la Reproducción/Desarrollo

Efectos sobre el desarrollo en ratas sólo cuando existe toxicidad maternal.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Los datos obtenidos sobre productos más concentrados y sus componentes se resumen abajo.

Formulación similar más concentrada**Toxicidad acuática, peces**

Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*):

Toxicidad aguda, 96 horas, estático, CL50: 28 mg/L

Toxicidad acuática, invertebrados

Pulga de agua (*Daphnia magna*):

Toxicidad aguda, 48 horas, estático, CE50: 69 mg/L

Toxicidad acuática, algas/plantas acuáticas

Alga verde (*Selenastrum capricornutum*):

Toxicidad aguda, 72 horas, estático, ErC50 (velocidad de crecimiento): 14 mg/L

Alga verde (*Selenastrum capricornutum*):

Toxicidad aguda, 72 horas, estático, NOEC: 2,0 mg/L

Toxicidad para los artrópodos

Abeja común (*Apis mellifera*):

Contacto, 48 horas, DL50: > 265 µg/abeja

Abeja común (*Apis mellifera*):

Oral, 48 horas, DL50: > 285 µg/abeja

Toxicidad para los organismos del suelo, invertebrados

Lombriz de tierra (*Eisenia foetida*):

Toxicidad aguda, 14 días, CL50: > 2.700 mg/kg suelo seco

N-(fosfometil)glicina: {glifosato}

Toxicidad acuática, peces

Pez sol (*Lepomis macrochirus*):

Toxicidad aguda, 96 horas, estático, CL50: 120 mg/L

Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*):

Toxicidad aguda, 96 horas, estático, CL50: 86 mg/L

Toxicidad acuática, invertebrados

Pulga de agua (*Daphnia magna*):

Toxicidad aguda, 48 horas, estático, CE50: 780 mg/L

Toxicidad acuática, algas/plantas acuáticas

Alga verde (*Pseudokirchneriella subcapitata*):

Toxicidad aguda, 72 horas, estático, ErC50 (velocidad de crecimiento): 19 mg/L

Alga verde (*Pseudokirchneriella subcapitata*):

Toxicidad aguda, 72 horas, estático, NOEC: 10 mg/L

Diatomeas (*Skeletonema costatum*):

Toxicidad aguda, 72 horas, estático, ErC50 (velocidad de crecimiento): 18 mg/L

Diatomeas (*Skeletonema costatum*):

Toxicidad aguda, 72 horas, estático, NOEC (velocidad de crecimiento): 1,8 mg/L

Lenteja acuática (*Lemna gibba*):

Toxicidad aguda, 14 días, estático, EC50 (número de frondas): 25,5 mg/L

Toxicidad para aves

Codorniz (*Colinus virginianus*):

Toxicidad oral aguda, dosis única, DL50: > 3.851 mg/kg peso corporal

Toxicidad para los artrópodos

Abeja común (*Apis mellifera*):

Oral, 48 horas, DL50: 100 µg/abeja

Abeja común (*Apis mellifera*):

Contacto, 48 horas, DL50: > 100 µg/abeja

Bioacumulación

Pez sol (*Lepomis macrochirus*):

Pez entero: BCF: < 1

No se espera ninguna bioacumulación significativa.

Disipación

Suelo, campo:

Vida media: 2 - 174 días

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Se fija fuertemente al suelo.

Agua, aeróbico:

Vida media: < 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 todas 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 agua de los enjuagues en el pulverizador. Los envases enjuagados correctamente pueden ser desechados como un residuo industrial no peligroso. 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. Deseche el envase como un residuo peligroso si no se ha enjuagado correctamente. 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.

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.

No regulado para el transporte de acuerdo con las regulaciones ADR/RID, IMO o IATA/ICAO

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 / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

15.2. Evaluación de seguridad química

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

Se ha realizado una evaluación de riesgo de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1107/2009.

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.

En este documento se ha utilizado el español de España.

Esta Ficha de seguridad ha sido preparada de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (Anexo II), modificado por el Reglamento (CE) nº 2015/830.

Fuentes y referencias de la información: Esta ficha ha sido elaborada a partir de la ficha de datos de seguridad suministrada por el titular del registro (Inscrita en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 25.778).

Los datos aportados en esta Ficha de Datos de Seguridad se refieren al producto suministrado, salvo que se indique otra cosa.

Clasificación de los componentes

Componentes	Clasificación
Sal potásica de glifosato	Acuática crónica – Categoría 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Alcoxialquilamina etoxilada	Toxicidad aguda, oral - Categoría 4 Lesiones oculares – Categoría 1 Acuática crónica – Categoría 2 H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Agua e ingredientes secundarios de la formulación	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), 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 n-octanol/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 como 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**

WINNERCOOP NEW

Nº Registro: 25.778

Página 11 de 11

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.

00000058292

Fin del documento