No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

1/12 Versión 4/E Fecha de revisión: 17.10.2023 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial WINNERCOOP NEW UFI KPF1-E0Y7-K009-RH2Q

Código del producto (UVP) 86789574

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

Herbicida Uso

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Life Scientific Spain, SLU **Fabricante** Bayer CropScience, S.L. Distribuidor

> Avda. Baix Llobregat 3-5 Ronda Narciso Monturiol, 6

08970 Sant Joan Despi Local 2b

(Barcelona) 46980 Paterna (Valencia)

España España

+34 96 008 83 72 (solo en Teléfono +34 93 228 40 00 (solo en Teléfono

> horario de oficia) horario de oficina)

E-mail: FDS-Spain@Bayer.com E-mail: info.lifescientificspain@lifescientific.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

+34(0)91 562 04 20 (24 horas / 7 días)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación para España según el Registro de Productos Fitosanitarios

Irritación ocular: Categoría 2

Provoca irritación ocular grave. H319

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático: Categoría 2 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H411

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado para España según el Registro de Productos Fitosanitarios

Etiquetado como peligroso para el suministro y el uso.

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

2/12 Versión 4/E Fecha de revisión: 17.10.2023 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023





Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave. H319

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H411

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

SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de

> aplicación del producto cerca de aquas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P280 Llevar prendas/ gafas/ máscara de protección.

P305 + P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente + P338 durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Recoger el vertido. P391

Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor P501

autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

2.3 Otros peligros

No se conocen peligros adicionales además de los mencionados.

Sal de potassio de glifosato: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

> propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Naturaleza química

Concentrado soluble (SL) Sal potásica de Glifosato 441 g/l

Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1272/2008

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

3/12 Versión 4/E Fecha de revisión: 17.10.2023 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023

| Nombre | No. CAS / | Clasificación | Conc. [%] |
|---------------------------|----------------------------|---|------------|
| | No. CE / REACH Reg. No. | REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 | |
| Sal potásica de glifosato | 70901-12-1 | Aquatic Chronic 2, H411 | 35,5 |
| Eteralquilamina etoxilada | 68478-96-6 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | > 1 – < 10 |

Otros datos

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Características de las partículas

Esta sustancia/mezcla no contiene nanoformas

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa

contaminada y retirarla de forma controlada.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y

abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15

minutos. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los Contacto con los ojos

> párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo.

Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un Ingestión

centro de información toxicológica. Enjuagarse la boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Irritación de la piel, los ojos y las mucosas

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

dispensarse inmediatamente

Riesgos El producto no es un inhibidor de colinesterasa.

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente. El tratamiento con atropina y oximas no está indicado.

No existe antídoto específico.

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

4/12 Fecha de revisión: 17.10.2023

Versión 4/E 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx), Oxidos

de fósforo

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de

fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Contener la expansión de las aguas de extinción. No permitir que el Información adicional

producto entre en contacto directo con el agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies

contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y

aquas subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, Métodos de limpieza

diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo

contaminados.

6.4 Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Asegúrese una ventilación apropiada. Evitar el contacto con la piel, ojos

y ropa.

Medidas de higiene Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las

ropas de trabajo del resto del vestuario. Lavarse las manos antes de los

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

5/12 Versión 4/E Fecha de revisión: 17.10.2023 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023

> descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Al terminar el trabajo. lavarse inmediatamente las manos o, dado el caso. ducharse. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (guemar) la ropa que no puede limpiarse.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en el envase original. Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Reacciona con acero galvanizado o acero blando sin revestimiento produciendo hidrógeno, un gas altamente inflamable que puede explotar. Proteger contra las heladas. Una cristalización parcial puede suceder al cabo de un almacenamiento prolongado bajo la temperatura mínima para éste. La congelación afectara el aspecto físico pero no dañará el material. Descongelar y mezclar antes de utilizar.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Materiales adecuados HDPE (polietileno de alta densidad)

HDPE - contenedor de acero

7.3 Usos específicos finales Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

No se conocen valores límite oficiales de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

Protección de las manos

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los quantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Lavar los guantes si están contaminados. Eliminarlos si están contaminados de dentro, si son perforados o si la contaminación

exterior no puede ser eliminada.

Material Caucho nitrílo

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

6/12 Versión 4/E Fecha de revisión: 17.10.2023 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023

> Tasa de permeabilidad > 480 min Espesor del guante > 0.4 mm Índice de protección Clase 6

Directiva Guantes de protección cumpliendo con

la EN 374.

Protección de los ojos Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso

= 5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y del

cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo

superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de

manera frecuente.

Si el traje de protección química es salpicado, rociado o contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del

fabricante.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma Líquido, de claro a levemente turbio

de amarillo a ámbar Color Olor ligeramente a aminas Umbral olfativo Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión No aplicable

Temperatura de ebullición Sin datos disponibles Inflamabilidad Sin datos disponibles Límite superior de Sin datos disponibles

explosividad Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Punto de inflamación no se inflama

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Temperatura de descomposición

autoacelerada (TDAA)

4,5 - 5,5 (10 g/l) (23 °C) (agua demineralizada)

8,0 mPa.s (20 °C) Viscosidad, dinámica Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

7/12 Versión 4/E Fecha de revisión: 17.10.2023 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023

miscible Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sal de potassio de glifosato: log Pow: < -3,2 (25 °C)

Presión de vapor Sin datos disponibles **Densidad** 1,25 g/cm3 (20 °C) Densidad relativa Sin datos disponibles Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Valoración nano partículas Esta sustancia/mezcla no contiene nanoformas

Tamaño de partícula Sin datos disponibles

9.2 Otra información

Explosividad No explosivo

Propiedades comburentes Sin datos disponibles Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Otras propiedades fisicoquímicas

No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad Estable en condiciones normales.

Susceptibilidad de autocalentamiento

no calentando espontáneamente

10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciona con acero galvanizado o acero blando sin revestimiento produciendo hidrógeno, un gas altamente inflamable que puede

explotar.

evitarse

10.4 Condiciones que deben Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Acero dulce no recubierto, Acero al carbono, Acero galvanizado

Almacenar solamente en el contenedor original.

10.6 Productos de descomposición peligrosos No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

normales de uso.

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

8/12 Versión 4/E Fecha de revisión: 17.10.2023 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) > 5.000 mg/kg

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata) > 5,05 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata) > 5.000 mg/kg

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

Corrosión o irritación

cutáneas

Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Lesiones o irritación ocular

graves

Grave irritación de los ojos. (Conejo)

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Sensibilización respiratoria

o cutánea

Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias) OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sal de potassio de glifosato: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Sal de potassio de glifosato no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Evaluación de la mutagénicidad

Sal de potassio de glifosato no está considerado mutagéno.

Evaluación de la carcinogénesis

Sal de potassio de glifosato: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Sal de potassio de glifosato: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Sal de potassio de glifosato: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

9/12 Versión 4/E Fecha de revisión: 17.10.2023 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023

Propiedades de alteración endocrina

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)) 12 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Toxicidad crónica para

peces

Brachydanio rerio (pez cebra)

NOEC: 1.0 ma/l

Tiempo de exposición: 7 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica glifosato.

Toxicidad para los

invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 56 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)) 14 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

NOEC (Selenastrum capricornutum (algas verdes)) 2,0 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

NOAEC (Lemna gibba (lenteja de agua)) < 0,42 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Sal de potassio de glifosato:

No es fácilmente biodegradable.

Koc Sal de potassio de glifosato: Koc: 884

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación Sal de potassio de glifosato: Factor de bioconcentración (FBC) < 1

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo Sal de potassio de glifosato: Variable, depende de la temperatura, tipo

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

10/12 Versión 4/E Fecha de revisión: 17.10.2023 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023

de suelo, humedad del suelo, pH del suelo y contenido de materia

orgánica.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y mPmB Sal de potassio de glifosato: Esta sustancia no se considera que sea

> persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan Valoración

> propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Información ecológica

complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de

haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una

planta incineradora.

Envases contaminados Enjuagar recipientes tres veces.

No reutilizar los recipientes vacíos.

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como

residuos peligrosos.

Envases contaminados Vaciar el contenido restante.

> Enjuagar recipientes tres veces. No reutilizar los recipientes vacíos.

Los contenedores vacíos y enjuagados son recogidos por el sistema de recogida de envases para agricultura SIGFITO (Sistema Integrado de

Gestión de envases FITOsanitarios).

Número de identificación

del residuo (CER)

02 01 08* Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo con ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

14.1 - 14.5 no aplicable.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

11/12

 Versión 4 / E
 Fecha de revisión: 17.10.2023

 102000037803
 Fecha de impresión: 17.10.2023

14.7 Transporte a granel de acuerdo con los instrumentos de la OMI

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Información adicional

Clasificación OMS: U (Es poco probable que se presenten riesgos agudos durante su uso normal)

N° de registro (MAPA) ES-00724

Legislación sobre Riesgos de Accidentes Graves

No sujeto a la Directiva relativa "Control de los riesgos inherentes a los

alos accidentes graves".

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3

H302 Nocivo en caso de ingestión.H318 Provoca lesiones oculares graves.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

ADN Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía

Navegable

ADR Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CEx Concentración efectiva de x%
Clx Concentración de inhibición de x%

CLx Concentración letal de x%

Conc. Concentración DLx Dosis letal de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea

ETA Estimación de la toxicidad aguda

EU/UE Unión Europea

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo

de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ)

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

No. 1907/2006

WINNERCOOP NEW

12/12 Versión 4/E Fecha de revisión: 17.10.2023 102000037803 Fecha de impresión: 17.10.2023

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships:

Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable

Número de la Comunidad Europea No. CE

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

Organización Mundial de la Salud OMS

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

UN **Naciones Unidas** VLA Valor Límite Ambiental

VLA-EC Valor Límite Ambiental. Exposición de Corta Duración

VLA-ED Valor Límite Ambiental. Exposición Diaria

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad es conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 1907/2006 y el Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el Reglamento (UE) 1907/2006 (v posteriores enmiendas). Esta ficha de datos de seguridad complementa las instrucciones técnicas para el usuario, pero no las reemplaza. Los datos que contiene están basados en el conocimiento disponible sobre el producto referido en la fecha de revisión indicada. Se advierte encarecidamente a los usuarios de los posibles riesgos que supone usar un producto con propósitos distintos a aquellos para los que ha sido creado. La información proporcionada es conforme a las disposiciones reglamentarias comunitarias en vigor. Se requiere de los destinatarios de esta ficha que observen cualquier requisito reglamentario nacional adicional.

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 10. Estabilidad y

> reactividad. Sección 12. Información ecológica. Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación. Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 2020/878. Comprobado y revisado a efectos editoriales debido a ajustes según el actual Anexo II

del reglamento REACH.

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