de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Floranid® Twin Eagle K 12-0-24

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

Uso de la sustancia/mezcla : Abono

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

Compañía : COMPO EXPERT Spain S.L.

P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203

ES-12600 La Vall d'Uixó

Teléfono : +34 964 652 732

Telefax : +34 93 639 92 55

Dirección de correo

electrónico de la persona responsable de las SDS

: laboratorio.vdu@compo-expert.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Teléfono: +49 (0) 6132 - 84463

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Indicaciones de peligro : No es una sustancia o mezcla peligrosa de

acuerdo con el Reglamento (CE) No.

1272/2008.

Declaración Suplementaria

del Peligro

: EUH210

Puede solicitarse la ficha de datos de

seguridad.

#### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : fertilizante prolongado

#### **Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
nitrato de amonio	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27- XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	<= 5
Iron sulphate monohydrate	17375-41-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	<= 5
disodium [[N,N'-ethylenebis[N- (carboxymethyl)glycinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)	14025-15-1 237-864-5 05-2114842509-41- 0000	Acute Tox. 4; H302	<= 0,5

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Lavarse las manos con agua como medida de protección.

Si es inhalado : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el

humo producido por sobrecalentamiento o combustión.

Consulte al médico.

En caso de irritación pulmonar, iniciar el tratamiento con

dexametasona en aerosol (pulverizador).

En caso de contacto con la

piel

: Eliminar lavando con mucha agua.

En caso de contacto con los : Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

ojos lo menos y consulte al médico.

Si es tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Llámese inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : La ingestión puede provocar los síntomas siguientes:

Metahemoglobinemia

La inhalación de los productos de descomposición en

concentración elevada puede producir falta de aliento (edema

pulmonar).

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Agua

Medios de extinción no

apropiados

: Espuma

Producto químico en polvo Dióxido de carbono (CO2)

Arena

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Posible descomposición por encima de 100 °C. Productos de

descomposición térmica:

Monóxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido de

dinitrógeno, amoníaco. Isobutiraldehido

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Mantener alejado de los niños.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Retener y eliminar el agua contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

6.4 Referencia a otras secciones

ninguno(a)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una

manipulación segura

: Proteger contra la contaminación.

Mantener alejado de la luz directa del sol.

Proteger de los efectos del calor.

Proteger de la humedad.

Indicaciones para la

protección contra incendio y

explosión

: El producto no es inflamable. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener alejado de de

materias combustibles. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar Riesgo de explosión al calentarlo en

ambiente confinado.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: En caso de almacenamiento a granel no mezclar con otros abonos. Almacenar separado de otras sustancias. Mantener alejado de la luz directa del sol. Proteger de los efectos del calor. Proteger contra la contaminación. Proteger de la

humedad.

Clase alemán de

almacenamiento (TRGS 510)

: 13, Sólidos No Combustibles

Humedad : Conservar en un lugar seco.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

#### 7.3 Usos específicos finales

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Iron sulphate monohydrate	17375-41-6	TWA	1 mg/m3	GB EH40
disodium [[N,N'- ethylenebis[N- (carboxymethyl)gly cinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON'] cuprate(2-)	14025-15-1	TWA	1 mg/m3 (Cobre)	GB EH40

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
nitrato de amonio	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	36 mg/m3
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	5,12 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	2,56 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	8,9 mg/m3
	Consumidores	Contacto con la piel, Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	2,56 mg/kg pc/día

### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
nitrato de amonio	Planta de tratamiento de aguas residuales	18 mg/l

## 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

Protección de los ojos : En caso de formación de polvo:

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Material : Guantes

Protección de la piel y del

cuerpo

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria : proteccioón respiratoria si se forma aerosol.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Retener y eliminar el agua contaminada.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : granulado

Color : varios

Olor : inodoro

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : aprox. 6,2, Concentración: 100 g/l (20 °C)

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : No relevante

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

Límites superior de

explosividad

: No aplicable

Límites inferior de

explosividad

: No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Densidad aparente : aprox. 860 kg/m³

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No aplicable

#### 9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Se descompone al calentar.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : En caso de contacto con bases se forma amoníaco.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

Condiciones que deben

evitarse

: Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : sustancias oxidables

Ácidos y bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

peligrosos

Productos de descomposición : Monóxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido de

dinitrógeno, amoníaco.

Isobutiraldehido

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

: Observaciones: Sin datos disponibles Toxicidad cutánea aguda

No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Componentes:

nitrato de amonio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.950 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por

> 88.8 mg/l

inhalación

Método: No hay información disponible.

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

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Iron sulphate monohydrate:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 319 mg/kg

disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):

: DL50 Oral (Rata): > 1.750 mg/kg Toxicidad oral aguda

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### **Producto:**

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

Resultado: no irritante

Observaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de

las propiedades de sus componentes individuales.

#### **Componentes:**

#### nitrato de amonio:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: no irritante

#### Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: no irritante

Observaciones: El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de

productos de estructura o composición similar.

#### Componentes:

#### nitrato de amonio:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: Irritante

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Producto:**

Resultado: El producto no es sensibilizante.

Observaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de

las propiedades de sus componentes individuales.

#### **Componentes:**

#### nitrato de amonio:

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

#### mutagenicidad en células germinales

#### **Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

nitrato de amonio:

Genotoxicidad in vitro : Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

Resultado: negativo

#### Carcinogenicidad

#### Producto:

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

#### Componentes:

#### nitrato de amonio:

Especies: Rata

Observaciones: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

#### Toxicidad para la reproducción

#### **Producto:**

Efectos en la fertilidad

Observaciones: Ninguna toxicidad para la reproducción El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes

individuales.

#### Componentes:

#### nitrato de amonio:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata

Observaciones: Los ensayos con animales no mostraron

ningún efecto sobre la fertilidad.

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Observaciones: No mostró efectos teratógenos en

experimentos con animales.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

#### **Producto:**

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

Observaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

#### **Producto:**

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Observaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Fecha de revisión: Versión: 1.6 Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

#### Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

## nitrato de amonio:

Especies: Rata

NOAEL: > 1.500 mg/kg Vía de aplicación: Oral Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Rata NOAEL: = 256 mg/kgVía de aplicación: Oral Tiempo de exposición: 52 w

Método: Directrices de ensayo 453 del OECD

Especies: Rata

NOAEL: >= 185 mg/kg Vía de aplicación: inhalación Tiempo de exposición: 2 w

Método: Toxicidad por administración por inhalación continuada: ensayo de 28 o 14 días.

#### Peligro de aspiración

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

#### 11.2 Información sobre otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

#### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones: Riesgo de formación de metahemoglobina.

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### **Producto:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

Método: Directiva 84/449/CEE, C.2

Toxicidad para las algas : CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: DIN 38412

**Componentes:** 

nitrato de amonio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia): 490 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

CL50: 490 mg/l

Toxicidad para las algas : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 1.700 mg/l

Tiempo de exposición: 10 d

disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): > 100 mg/l

Toxicidad para las algas : CE50 : 30 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica : disminución COD

aprox. 85 %

Método: OECD 301E/92/69/EWG, C.4-B Observaciones: Se elimina fácilmente del agua

Componentes:

nitrato de amonio:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de la

degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias

inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

**Componentes:** 

nitrato de amonio:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: -3,1

12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Distribución entre compartimentos medioambientales

: Observaciones: Moderadamente móvil en suelos

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Observaciones: No aplicable

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica complementaria

 No son de esperar variaciones en la actividad del lodo activado en caso de una correcta introducción de pequeñas concentraciones en una planta depuradora biológicamente

adaptada.

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo

para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Ensayar la utilización en agricultura.

Dirigirse al fabricante.

Envases contaminados : Embalajes contaminados deben ser vaciados de forma

óptima, tras un lavado correspondiente pueden reutilizarse.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

#### 14.1 Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

Grupos de segregación : : (-)

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

#### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Clase de contaminante del

agua (Alemania)

: WGK 1 contamina ligeramente el agua

Otros regulaciones : Este producto está sujeto al Reglamento (UE) 2019/1148; Las

transacciones sospechosas, la desaparición o el robo del producto deben ser denunciadas a la autoridad competente.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para este producto.

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H272 : Puede agravar un incendio; comburente.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H315 : Provoca irritación cutánea.
H319 : Provoca irritación ocular grave.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020

Eye Irrit. : Irritación ocular
Ox. Sol. : Sólidos comburentes
Skin Irrit. : Irritación cutáneas

(Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; ASTM -Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP -Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS -Sistema Globalmente Armonizado; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel: IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISO - Organización Internacional para la Normalización; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); PICCS -Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda: TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán: CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; GLP - Buena práctica de laboratorio

#### **Otros datos**

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.

# Hoja Técnica de Seguridad del Material de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Floranid® Twin Eagle K 12-0-24



Versión: 1.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 23.05.2023

Fecha de la primera expedición: 06.11.2020