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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : NovaFert® Triabon Tabs

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 : EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de

del Peligro seguridad.

2.3 Otros peligros

El producto no contiene sustancias que sean persistentes, bioacumulativas ni tóxicas (PBT) en niveles del 0,1 % o superiores.

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

El producto no contiene sustancias que sean muy persistentes ni muy bioacumulativas (vPvB) en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Abono

Fertilizante NPK contiene: crotonilidendiurea, sulfato de potásico, sales de amonio, fosfatos, sales de magnesio y

otros nutrientes.

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	>= 1 - < 9,7
tetraborato disódico pentahidratado	12179-04-3 215-540-4 01-2119490790-32- XXXX	Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319	>= 0,1 - < 0,3

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

Tras inhalación de productos de descomposición: En caso de irritación pulmonar, iniciar el tratamiento con

dexametasona en aerosol (pulverizador).

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con la

piel

: Lávese abundantemente con agua y jabón.

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

En caso de contacto con los

ojos

: Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por

lo menos y consulte al médico.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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 carbono Dióxido de carbono (CO2)

Monóxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido de

dinitrógeno, amoníaco.

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

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : No se requieren precauciones especiales.

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

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

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

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 de fuentes de calor.

Medidas de higiene : Limpiar y cuidar la piel tras finalizar el trabajo.

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 (el producto es higroscópico, tiende a apelmazarse

o desagregarse).

Clase de almacenamiento

(TRGS 510)

: 13, Sólidos No Combustibles

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : No relevante

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

	_			
Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de	Parámetros de control	Base
		exposición)		
tetraborato	12179-04-3		3 mg/m3	DE TRGS
disódico				900
pentahidratado				
Categoría de límite	8;(II)			

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

	İ			
superior				
Otros datos	AGS, The threshold value is based on the element content of the			
	corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological			
	tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
		Límite de	0,5 mg/m3	DE TRGS
		exposición	(Borato)	900
		ocupacional	,	
Categoría de límite	2;(I)			
superior				
Otros datos	AGS, The threshold value is based on the element content of the			
	corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological			
	tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			1 mg/m3	American
				Conference of
				Governmental
				Industrial
				Hygienists -
				valores
				umbrales
		TWA	1 mg/m3	GB EH40

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

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
NovaFert® Triabon Tabs				
Observaciones:	Esta información no está disponible.			

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

Nombre de la sustancia		Compartimiento Ambiental	Valor
NovaFert® Triabon Tabs			
Observaciones:	servaciones: Esta información no está disponible.		

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria : Aparato de respiración si se forma aerosol.

Controles de exposición medioambiental

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

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 : pastilla

Color : varios

Olor : inodoro

: aprox. 6,1, Concentración: 100 g/l (20 °C) рΗ

Punto/intervalo de fusión : > 130 °C

Punto /intervalo de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

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

Límite superior de

explosividad

: No aplicable

Límites inferior de

explosividad

: No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable

Temperatura de aprox. 100 °C

Para evitar descomposición térmica, no recalentar. Es posible descomposición

la descomposición térmica por encima de la temperatura

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

NovaFert® Triabon Tabs



Fecha de revisión: Versión: 1.1 Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

indicada.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No se considera una sustancia oxidante

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

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

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : sustancias reactivas alcalinas

10.6 Productos de descomposición peligrosos

peligrosos

Productos de descomposición : Dióxido de carbono (CO2)

Monóxido de carbono

Amoníaco

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 : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

Observaciones: Método de cálculo

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

tetraborato disódico pentahidratado:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3.200 - 3.400 mg/kg

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata): > 2,0 mg/l

inhalación Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Resultado: no irritante

Observaciones: Método de cálculo

Componentes:

nitrato de amonio: Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: no irritante

tetraborato disódico pentahidratado:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Resultado: no irritante

Observaciones: Método de cálculo

Componentes:

nitrato de amonio: Especies: Conejo

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: Irritante

tetraborato disódico pentahidratado:

Especies: Conejo Valoración: Irritante

Resultado: Moderada irritación de los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Resultado: El producto no es sensibilizante.

Observaciones: Método de cálculo

Componentes:

nitrato de amonio:

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

tetraborato disódico pentahidratado:

Tipo de Prueba: Buehler Test Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: No contiene ningún ingrediente peligroso

según SGA

Componentes:

nitrato de amonio:

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

Resultado: negativo

tetraborato disódico pentahidratado:

Mutagenicidad en células : Las pruebas in vitro demostraron efectos mutágenos

germinales- Valoración

Carcinogenicidad

Producto:

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

Componentes:

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

nitrato de amonio:

Especies: Rata

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

tetraborato disódico pentahidratado:

Carcinogenicidad - : No es posible la clasificación de carcinogenicidad con los

Valoración datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: Esta información no está disponible.

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Esta información no está disponible.

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.

tetraborato disódico pentahidratado:

Toxicidad para la : En las pruebas con animales, el riesgo de perjudicar la

reproducción - Valoración fertilidad solo fue observada después de la administración de

dosis muy altas de esta sustancia.

Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

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.

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.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

nitrato de amonio:

Especies: Rata

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

Especies: Rata NOAEL: = 256 mg/kg Vía 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: 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 las dafnias y otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: La información se refiere al componente

principal.

Toxicidad para las bacterias : CE50 : aprox. > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Tipo de Prueba: lodos activados

Observaciones: No son de esperar variaciones en la actividad del lodo activado en caso de una correcta introducción de

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

NovaFert® Triabon Tabs



Fecha de revisión: Versión: 1.1 Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

pequeñas concentraciones en una planta depuradora

biológicamente adaptada.

La información se refiere al componente principal.

Componentes:

nitrato de amonio:

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

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

tetraborato disódico pentahidratado:

Toxicidad para los peces : CL50 (barbada): 74 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 242 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para las algas : CE10 (Scenedesmus subspicatus): 24 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los componentes orgánicos del producto son

biodegradables.

Los métodos para la determinación de la degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

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:

: Observaciones: No se espera bioacumulación (log Pow <= 4). Bioacumulación

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

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

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : El producto no contiene sustancias que sean persistentes,

bioacumulativas ni tóxicas (PBT) en niveles del 0,1 % o

superiores.. El producto no contiene sustancias que sean muy persistentes ni muy bioacumulativas (vPvB) en niveles del 0,1

% o superiores..

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica

complementaria

: Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo

para los organismos acuáticos.

A valores de pH elevados, tal como puede darse en las aguas en estado natural, se espera un aumento del efecto tóxico en

organismos acuáticos.

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

individuales.

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 al Reglamento (CE) No. 1907/2006

NovaFert® Triabon Tabs



Fecha de revisión: Versión: 1.1 Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan : contiene

especial preocupación para su Autorización (artículo tetraborato disódico pentahidratado

59).

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

agua (Alemania)

Clase de contaminante del : WGK 1 contamina ligeramente el agua

Otras 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 esta sustancia.

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H272 : Puede agravar un incendio; comburente.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H360FD : Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Texto completo de otras abreviaturas

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

Repr. : Toxicidad para la reproducción

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP -Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); 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; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; 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; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional: ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón): ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; 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; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; 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; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); 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; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

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

NovaFert® Triabon Tabs



Versión: 1.1 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.01.2024 06.03.2024

Fecha de la primera expedición: 24.01.2024

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.

DE / ES