según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -M0448 1.0 01.03.2025 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : NovaTec® One (12.5% DMPP)

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

E0U5-30S7-G00G-8URN

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

Uso de la sustancia/mezcla Sustancia (inhibidor de la nitrificación) para la producción de

fertilizantes

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

COMPO EXPERT Spain S.L. Compañía

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 electró-

nico de la persona respon-

sable 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)

Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad para la reproducción, Catego-

ría 2

H361fd: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.

Toxicidad específica en determinados

órganos - exposiciones repetidas, Cate-

goría 2

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

1/17

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

H361fd Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se

sospecha que puede dañar el feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras expo-

siciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de

protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presun-

ta: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un

médico.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta

de eliminación de residuos autorizada.

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

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.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Mezclas

Naturaleza guímica : Concentrado líquido

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE	Clasificación	Concentración (% w/w)
	No. Indice Número de registro		,
3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución	202842-98-6 424-640-9 01-0000017109-71- 0002	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361fd STOT RE 2; H373  Estimación de la toxicidad aguda  Toxicidad oral aguda: 500,05 mg/kg	>= 10 - < 20

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

No deje a la víctima desatendida.

Protección de los socorristas : Los socorristas deben poner atención en su protección perso-

nal y llevar la vestimenta de protección recomendada Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al

equipo de protección personal.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Lávese inmediatamente con agua abundante. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden

provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.

Retirar las lentillas.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abun-

dantemente con agua y acúdase a un médico. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Proteger el ojo no dañado.

Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No provocar el vómito.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico. Llevar al afectado en seguida a un hospital.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos : Provoca irritación ocular grave.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha

que puede dañar el feto.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

#### 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 apropia- :

dos

Agua

Polvo seco

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

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

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

Oxidos de fósforo Óxidos de carbono

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -M0448 1.0 01.03.2025 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

contra incendios

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

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 Utilícese equipo de protección individual.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Evitar la formación de aerosol.

No respirar vapores o niebla de pulverización. Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-

na, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar la formación de aerosol.

No respirar vapores o niebla de pulverización. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Llevar equipo de protección individual.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

No se requieren precauciones especiales.

sión

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -01.03.2025 M0448 1.0 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

Medidas de higiene Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Lavar las

manos antes de comer, beber, o fumar. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada

laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Información complementaria sobre las condiciones de

almacenamiento

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los envases de metal deben ser revestidos.

Indicaciones para el almace- :

namiento conjunto

Consérvese lejos de bases fuertes.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Temperatura de almacenaje :

recomendada

20 - 40 °C

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

Evite temperaturas por debajo de la temperatura de almace-

namiento recomendada.

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

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes

con la EN166

Protección de las manos

Material

Guantes resistentes a productos químicos hechos de goma de butilo o goma de nitrilo de categoría III según el EN 374.

Tiempo de penetración

Espesor del guante

Directiva

> 480 min > 0.3 mm

El equipo debe cumplir con la EN 374

Observaciones Los datos sobre el tiempo de adelanto/solidez del material

> son valores estándares! El tiempo de adelanto/solidez del material exactos deben ser obtenidos por el productor de los guantes de protección. Como el producto es una mezcla de

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Fecha de revisión: Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: -01.03.2025 M0448 1.0 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

varias sustancias, la durabilidad de los materiales para guantes no se pueden calcular de antemano y deben ser proba-

dos antes de su uso.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de manga larga

Protección respiratoria No respirar vapores o niebla de pulverización.

En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respira-

dor con un filtro apropiado.

El equipo debe cumplir con la EN 14387

Filtro tipo Partículas combinadas, vapor/gas ácido e inorgánico, amo-

níaco/aminas y tipo de vapor orgánico (ABEK-P)

Manipular con las precauciones de higiene industrial ade-Medidas de protección

> cuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido

Color incoloro

Olor ninguno(a)

Solidificación / punto de ajus-

no determinado

Punto /intervalo de ebullición no determinado

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosivi-

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación no determinado

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión 1.0

Fecha de revisión: 01.03.2025

Número SDS: M0448

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

Temperatura de auto-

inflamación

: no arde

4,3 (20 °C) pΗ

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Densidad 1,06 g/cm3 (20 °C)

9.2 Otros datos

**Explosivos** No explosivo

Inflamabilidad (líquidos) No quemará

Autoencendido no inflamable por sí mismo

# 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 : Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi- : Una fuerte luz solar durante periodos prolongados.

tarse

### 10.5 Materiales incompatibles

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

Materias que deben evitarse : Bases fuertes

Metales

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

### Toxicidad aguda

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

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

#### **Componentes:**

#### 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 500 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: gas

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

#### Corrosión o irritación cutáneas

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

## **Componentes:**

### 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

#### **Componentes:**

### 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

Especies : Conejo Valoración : Irrita los ojos.

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : Irritación ocular

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

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

### Sensibilización respiratoria

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

#### **Componentes:**

### 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Vía de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de indias

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

Valoración : No provoca sensibilización respiratoria.

### Mutagenicidad en células germinales

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

#### **Componentes:**

#### 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Mutagenicidad en células : El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un

germinales- Valoración mutágeno de célula germinal.

#### Carcinogenicidad

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

## **Componentes:**

#### 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Carcinogenicidad - Valora- : No clasificable como agente carcinógeno para el humano.

ción

## Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.

#### Componentes:

# 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

Dosis: 100 Miligramos por kilogramo

Toxicidad general padres: LOAEL: 100 peso corporal en

mg/kg

Fertilidad: LOAEL: 100 peso corporal en mg/kg Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

Resultado: Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos

adversos en la descendencia.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, basado en experimentos con animales., Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, basadas en experimentos con animales., No tiene efectos

sobre o por la lactancia

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

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

### **Componentes:**

# 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición única.

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

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### **Componentes:**

### 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición repetida, categoría 2.

## Toxicidad por aspiración

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

## **Componentes:**

### 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

## **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan 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)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### **Componentes:**

# 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Toxicidad para los peces CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias v otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensavo estático

Método: Ensayado según la Directiva 92/69/CEE.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Reglamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, C.3

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: >= 8.7 mg/l

Tiempo de exposición: 33 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Método: Directrices de ensayo 210 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 25 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1 mg/cm2

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

## 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Biodegradabilidad Observaciones: Intrínsecamente biodegradable.

> De acuerdo con los resultados de los ensayos de biodegradabilidad, este producto no es fácilmente biodegradable.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

### **Componentes:**

#### 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: 1,26 (25 °C)

octanol/agua pH: 7

Método: Ensayado según la Directiva 92/69/CEE.

BPL: si

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

## **Componentes:**

#### 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Valoración : La sustancia no es persistente, bioacumulativa ni tóxica

(PBT).

La sustancia no es muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan 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

#### **Componentes:**

## 3,4-Dimetilpirazolfosfato en disolución:

Información ecológica com- :

plementaria

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regu-

laciones locales y nacionales.

Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es em-

pleado.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

grosos.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA\_P : No está clasificado como producto peligroso.

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

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA\_P : No está clasificado como producto peligroso.

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA\_P : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -M0448 1.0 01.03.2025 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

**IMDG** No está clasificado como producto peligroso. IATA (Carga) No está clasificado como producto peligroso. IATA\_P (Pasajero) 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

Código IMSBC Base normativa

Observaciones No se permite transportar el producto a granel.

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 - Restricciones a la fabricación, la comercializa : No aplicable

ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

No aplicable

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: :

nicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

No aplicable

(Annexo XIV)

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

#### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No relevante

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

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

H361fd : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha

que puede dañar el feto.

H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda Eye Irrit. : Irritación ocular

Repr. : Toxicidad para la reproducción

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

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 bugues; 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 - In-

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# NovaTec® One (12.5% DMPP)



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.03.2025 M0448 Fecha de la primera expedición:

01.03.2025

ventario 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

#### Otros datos

### Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Eye Irrit. 2H319Método de cálculoRepr. 2H361fdMétodo de cálculoSTOT RE 2H373Método de cálculo

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.

ES/ES