

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## NovaTec® 10-10-20

Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

---

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : NovaTec® 10-10-20

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Adubo

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : COMPO EXPERT Spain S. L.  
P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203  
ES-12600 La Vall d'Uixó

Telefone : +34 964 652 732

Telefax : +34 93 639 92 55

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS : laboratorio.vdu@compo-expert.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Telefone: +49 (0) 6132 - 84463

---

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Advertências de perigo : Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

Declarações de Perigo Adicionais : EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### 2.3 Outros perigos

Não conhecidos.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**NovaTec® 10-10-20**



Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Natureza química : Adubo  
NPK - fertilizante granulado que contém:  
Ureia  
sais de amónio  
sal de potássio  
oligoelementos  
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-,phosphate (1:1)

#### Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Ureia	57-13-6  200-315-5  01-2119463277-33-XXXX		$\geq 5 - \leq 50$
sulfato de amónio	7783-20-2  231-984-1		$\geq 1 - \leq 75$

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.  
Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.

Em caso de inalação : Repouso, respirar ar fresco, assistência médica  
Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.

Em caso de contacto com a pele : Lavar com água e sabão e enxaguar bem.

Se entrar em contacto com os olhos : Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.

## NovaTec® 10-10-20

Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

---

Em caso de ingestão : Enxaguar imediatamente a boca e beber muita água, não provocar o vômito, procurar assistência médica.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Não existe informação disponível.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

---

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : O produto não é inflamável.  
Pulverização de água  
Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

Meios inadequados de extinção : Espuma  
Areia  
Pó-ABC  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Aquecendo pode libertar gases perigosos.  
O fogo pode provocar o desenvolvimento de:  
Óxidos de azoto (NO<sub>x</sub>)  
Óxidos de enxofre  
Cloreto de hidrogênio (HCl)  
Oxidos de fósforo

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

Outras informações : Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

---

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## NovaTec® 10-10-20

Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Não deitar os resíduos no esgoto.  
Conter e eliminar a água de lavagem contaminada.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.

#### 6.4 Remissão para outras secções

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Armazenar e utilizar o produto de forma regulamentar, não são requeridas medidas especiais

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : O produto não é inflamável.

Medidas de higiene : Limpar e cuidar da pele após finalizar o trabalho

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Manter afastado do calor. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Guardar longe da luz do sol direta. Manter afastado de matérias combustíveis. Proteger da contaminação. Proteger da humidade (o produto é higroscópico pode decompôr-se)

Classe de armazenagem Alemã (TRGS 510) : 11, Sólidos combustíveis

### 7.3 Utilizações finais específicas

## SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

nenhum(a)

**Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:**

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Ureia	Trabalhadores	Contacto com a pele		580 mg/kg

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**NovaTec® 10-10-20**



Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

Observações:	Exposição continua			
	Consumidores	Inalação		125 mg/m3
Observações:	Exposição continua			
	Consumidores	Ingestão		42 mg/kg
Observações:	Exposição continua			
sulfato de amónio	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	34,7 mg/kg
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	6,1 mg/m3
	Consumidores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	12,8 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	3,04 mg/m3

### Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
Ureia	Água doce	0,047 mg/l

## 8.2 Controlo da exposição

### Proteção individual

Protecção respiratória : Equipamento de respiração apenas em caso de formação de aerosol ou poeira.

### Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não deitar os resíduos no esgoto.  
Conter e eliminar a água de lavagem contaminada.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : granular

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## NovaTec® 10-10-20



Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

---

Cor	:	diversos
Odor	:	inodoro
pH	:	cerca de. 5, Concentração: 100 g/l (20 °C)
Densidade da massa	:	cerca de. 1.100 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade(s) Hidrossolubilidade	:	solúvel
Temperatura de decomposição	:	cerca de. 130 °C O produto não é susceptível de decomposição térmica progressiva autónoma Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer.

### 9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

---

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Se o produto for aquecido acima da temperatura de decomposição, os vapores tóxicos podem ser libertados.

### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Proteger do gelo, do calor e da luz do sol.  
A fim de evitar decomposição térmica, não sobreaquecer

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Substâncias com uma reacção ácida  
Substâncias reactivas alcalinas  
Quando se mistura com substâncias inflamáveis, substâncias oxidáveis, risco de explosão após aquecimento em ambiente confinado

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos : Gases nitrosos  
No caso de actuação de lixívias, desenvolvimento de

---

Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

---

amoníaco.

---

## **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

### **11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

#### **Toxicidade aguda**

##### **Produto:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

##### **Componentes:**

##### **Ureia:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): 14.300 mg/kg

#### **Corrosão/irritação cutânea**

##### **Produto:**

Espécie: Coelho  
Método: Directrizes do Teste OECD 404  
Resultado: Não irritante.

#### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

##### **Produto:**

Espécie: Coelho  
Método: Directrizes do Teste OECD 405  
Resultado: Não irritante.

#### **Toxicidade por dose repetida**

##### **Componentes:**

##### **Ureia:**

Espécie: Ratazana  
NOAEL: 2.250 mg/kg  
Via de aplicação: Oral

#### **Perigo de aspiração**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### **11.2 Informações sobre outros perigos**

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**NovaTec® 10-10-20**



Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

## Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

## Experiência com a exposição do homem

### Produto:

Informações gerais : Risco de formação de metahemoglobina

## Outras informações

### Produto:

Observações: O produto não foi testado. As afirmações são derivadas de produtos de estrutura ou composição similares.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

#### Produto:

- Toxicidade em peixes : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 422 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Tipo de Teste: Ensaio estático
- Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 555 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Tipo de Teste: Ensaio estático
- Toxicidade em algas : NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 83 mg/l  
Duração da exposição: 168 h  
Tipo de Teste: outro
- Toxicidade em bactérias : CE20 (lamas activadas): > 100 mg/l  
Duração da exposição: 0,5 h  
Tipo de Teste: outro  
Observações: Não são de se esperar distúrbios da actividade de degradação de lodo activado no caso da introdução apropriada de concentrações reduzidas em estações de tratamento biológico adaptadas de águas residuais.

#### Componentes:

##### Ureia:

- Toxicidade em peixes : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): > 6.810 mg/l  
Duração da exposição: 96 h
- Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados : CE50 (Daphnia magna): > 10.000 mg/l  
Duração da exposição: 24 h

## NovaTec® 10-10-20

Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

---

aquáticos

Toxicidade em algas : (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): > 10.000 mg/l  
Duração da exposição: 192 h

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não relevante

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

### 12.7 Outros efeitos adversos

#### Produto:

Informações ecológicas adicionais : Existe grande probabilidade de que o produto não seja nocivo para os organismos aquáticos  
Informações ecológicas adicionais  
O produto não foi testado. A afirmação é derivada das propriedades dos componentes isolados.  
Indicações para:  
Nitrato de amónio

---

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Verificar a utilização na agricultura.  
Contactar o fabricante.

Embalagens contaminadas : As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, para poderem ser recicladas após uma limpeza adequada.

---

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

## NovaTec® 10-10-20

Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

---

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Observações : Não relevante

---

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Classe de contaminação da : WGK 1 ligeiro contaminante da água  
água (Alemanha)

### 15.2 Avaliação da segurança química

---

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Texto completo das outras siglas

(Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISO - Organização Internacional para a Padronização; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso);

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**NovaTec® 10-10-20**



Versão: 1.5  
Data de última emissão: 23.12.2022  
Data da primeira emissão: 30.05.2017

Data de revisão:  
07.04.2023

---

NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; GLP - Boas Práticas de Laboratório

### **Outras informações**

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

DE / PT