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

#### Seed Creation Plus BS



Versão: 1.7 Data de revisão:

Data de última emissão: 06.04.2023 10.01.2024

Data da primeira emissão: 16.01.2017

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

## 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Seed Creation Plus BS

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

Utilização da substância ou :

mistura

: sementes de capim

#### 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)

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

#### 2.3 Outros perigos

De acordo com a nossa experiência e com a informação fornecida a nós, o produto não tem efeitos prejudiciais se é utilizado e é manipulado como especificado.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

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

## **Seed Creation Plus BS**



Versão: 1.7 Data de revisão:

Data de última emissão: 06.04.2023 10.01.2024

Data da primeira emissão: 16.01.2017

Natureza química : sementes de capim

**Componentes perigosos** 

Observações : Nenhum ingrediente perigoso.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Em caso de inalação : Mover a vítima para um local arejado.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Em caso de contacto com a

pele

: Lavar com água e sabão, como precaução.

Se entrar em contacto com

os olhos

: Lavar os olhos com água como precaução.

Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.

Consultar o médico.

#### 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 : Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Em caso de incêndio, utilizar água/água pulverizada/dióxido de carbono/areia/espuma/espuma resistente ao álcool/pó

químico para extinção.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

## 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: Aquecendo pode libertar gases perigosos.

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

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo

: Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

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

## **Seed Creation Plus BS**



Versão: 1.7 Data de revisão:

Data de última emissão: 06.04.2023 10.01.2024

Data da primeira emissão: 16.01.2017

pessoal de combate a

incêndio

Informações adicionais : Resíduos de combustão e água de combate a incêndio

contaminados devem ser eliminados de acordo com as

normas locais vigentes.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Precauções individuais : Evitar a formação de poeira.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

: Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

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

Métodos de limpeza : Amontar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num

contentor adequado para a destruição.

## 6.4 Remissão para outras secções

nenhum(a)

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

: Evitar a formação de poeira.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

: Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

: Manter afastado do calor.

Informações suplementares sobre as condições de

armazenagem

: Não requer precauções especiais.

Classe de armazenagem

Alemã (TRGS 510)

: 11, Sólidos combustiveis

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

## Seed Creation Plus BS



Versão: 1.7 Data de revisão:

Data de última emissão: 06.04.2023 10.01.2024

Data da primeira emissão: 16.01.2017

## 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes

de o utilizar.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Dados não disponíveis

#### 8.2 Controlo da exposição

## Medidas de planeamento

Providenciar ventilação adequada.

## Proteção individual

Proteção dos olhos : não requerido

Evitar o contacto com os olhos.

Protecção das mãos

Observações : não requerido A pele deve ser lavada depois do contacto.

Proteção do corpo e da pele : Não é necessário equipamento especial de proteção.

Protecção respiratória : não requerido

## Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : sólido

Cor : específico do produto

Odor : neutro

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

#### Seed Creation Plus BS



Versão: 1.7 Data de última emissão: 06.04.2023

Data da primeira emissão: 16.01.2017

Data de revisão: 10.01.2024

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

pΗ : cerca de. 7, (20 °C)

Ponto/intervalo de fusão : Não aplicável

Ponto de ebulição/intervalo de : Não aplicável

ebulição

Ponto de inflamação : Dados não disponíveis

Taxa de evaporação Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

Limite superior de explosão : Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão : Dados não disponíveis

Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : Não aplicável

Densidade Dados não disponíveis

Densidade da massa : cerca de. 300 - 500 kg/m3

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de

decomposição

: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Não aplicável

Viscosidade, cinemático : Não aplicável

Propriedades explosivas : Não explosivo

Propriedades comburentes : Não é considerado uma substância oxidante

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

#### Seed Creation Plus BS



Versão: 1.7 Data de revisão:

Data de última emissão: 06.04.2023 10.01.2024

Data da primeira emissão: 16.01.2017

#### 9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Estável a uma temperatura e pressão ambiente normal.

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 : Nenhuma reacção perigosa, se as prescrições/indicações de

armazenamento e manuseamento forem respeitadas.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Nenhuma substância conhecida a evitar

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

## 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

: Observações: Dados não disponíveis

Não contem ingredientes perigosos de acordo com GHS

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Observações: Dados não disponíveis

Não contem ingredientes perigosos de acordo com GHS

#### Corrosão/irritação cutânea

## Produto:

Observações: Informação não disponível.

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

#### Seed Creation Plus BS



Versão: 1.7 Data de revisão:

Data de última emissão: 06.04.2023 10.01.2024

Data da primeira emissão: 16.01.2017

## Lesões oculares graves/irritação ocular

#### **Produto:**

Observações: Informação não disponível.

## Sensibilização respiratória ou cutânea

## **Produto:**

Observações: Nenhum conhecido.

## Perigo de aspiração

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

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

#### Informações adicionais

## **Produto:**

Observações: O produto não contém substâncias consideradas perigosas para a saúde em concentrações que devam ser tidas em conta de acordo com a directiva CE.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

#### **Produto:**

Toxicidade em peixes : Observações: Dados não disponíveis

Não contem ingredientes perigosos de acordo com GHS

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: Observações: Dados não disponíveis

Não contem ingredientes perigosos de acordo com GHS

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### **Produto:**

Biodegradabilidade : Observações: O componente orgânico do produto é bio-

degradável.

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### **Produto:**

Bioacumulação : Observações: Não se bioacumula.

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

#### Seed Creation Plus BS



Versão: 1.7 Data de revisão:

Data de última emissão: 06.04.2023 10.01.2024

Data da primeira emissão: 16.01.2017

#### 12.4 Mobilidade no solo

#### **Produto:**

Mobilidade : Observações: Não aplicável

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **Produto:**

Avaliação : Observações: Não aplicável

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

#### 12.7 Outros efeitos adversos

#### **Produto:**

Informações ecológicas

adicionais

: Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Verificar a utilização na agricultura.

Embalagens contaminadas : Propor a entrega de material de embalagem lavado a uma

instalação de reciclagem local.

## 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

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.4 Grupo de embalagem

Grupos de segregação : : (-)

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

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

#### Seed Creation Plus BS



Versão: 1.7 Data de revisão:

Data de última emissão: 06.04.2023 10.01.2024

Data da primeira emissão: 16.01.2017

## 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 : nwg não é perigoso para a água

água (Alemanha)

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não relevante

## SECÇÃO 16: Outras informações

## Texto completo das outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); 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; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; 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; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; 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 éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do

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

#### Seed Creation Plus BS



Versão: 1.7 Data de revisão:

Data de última emissão: 06.04.2023 10.01.2024

Data da primeira emissão: 16.01.2017

Parlamento Europeu e do Concelho 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; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

## Informações adicionais

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