



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

FISPQ 004 – PÁG. 1 de 5

REVISÃO: 01 – 10/02/2021

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto (nome comercial):	AURAS
Código interno do produto:	Não aplicável.
Empresa:	NOOA CIÊNCIA E TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA.
Endereço:	Rodovia BR 365 km 428 à direita mais 3 km - Zona Rural – Patos de Minas/MG – CEP: 38.700-970
Telefone:	(34) 3826-1400
Telefone de emergência:	(34) 3826-1400
Site:	<a href="http://www.nooabrasil.com.br">www.nooabrasil.com.br</a>

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:	Produto não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2
Elementos apropriados de rotulagem:	Rotulagem não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Nenhuma informação adicional disponível.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:	Mistura (Formulado)
Ingrediente ativo:	<i>Bacillus aryabhattachai</i> , cepa CMAA 1363
Concentração microbiológica do ingrediente ativo:	1 x 10 <sup>8</sup> UFC/mL (Unidades Formadoras de Colônia)

NOME	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO
<i>Bacillus aryabhattachai</i> cepa CMAA 1363	--	3,80%
Segredo industrial	Segredo industrial	96,20%

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Socorristas	Os socorristas devem procurar atendimento médico, se necessário. Leve uma cópia do rótulo e da FISPQ do produto para o médico ou profissional da saúde que irá atender a vítima.
Inalação:	Remova o indivíduo para área ventilada e contate um médico no caso de evolução dos sintomas.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

FISPQ 004 – PÁG. 2 de 5

REVISÃO: 01 – 10/02/2021

<b>Contato com a pele:</b>	Lave prontamente com água e sabão neutro.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lave imediatamente com bastante água corrente por no mínimo 5 minutos. Procure assistência médica se houver maiores irritações.
<b>Ingestão:</b>	Não provoque vômito. Procure assistência médica.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIDO

<b>Meios de extinção:</b>	Pó químico seco.
<b>Equipamentos de proteção da equipe de combate ao incêndio:</b>	No caso de fogo, usar equipamento protetor completo, contendo respirador individual operado com demanda de pressão ou outro sistema de pressão positiva.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Utilize equipamento de proteção (EPI's) apropriado. Utilize materiais inertes para absorção do líquido. Lave a área com bastante água.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Mantenha o produto em sua embalagem original, bem fechada. Armazene em área fresca, seca, ventilada e ao abrigo da luz solar.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Proteção respiratória:</b>	Não disponível.
<b>Proteção para os olhos:</b>	Óculos protetores.
<b>Proteção para as mãos:</b>	Luvas de nitrila.
<b>Proteção para o corpo:</b>	Utilize a proteção corporal apropriada para cada tarefa.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Aspecto:</b>	Líquido com partículas em suspensão, cor marrom escuro.
<b>Odor:</b>	Característico
<b>pH:</b>	5,00
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não disponível



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

FISPQ 004 – PÁG. 3 de 5

REVISÃO: 01 – 10/02/2021

<b>Ponto de ebulação inicial e faixa de temp. de ebulação:</b>	Não disponível
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível
<b>Inflamabilidade:</b>	Não é inflamável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Produto não inflamável e não explosivo
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível
<b>Densidade:</b>	1,04 g/mL
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água
<b>Coeficiente de partição – n-octanol/água:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível
<b>Viscosidade:</b>	Não disponível

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade química:</b>	Estável sob condições normais de armazenamento e uso.
<b>Reatividade:</b>	Não há reações perigosas conhecidas.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não há reações perigosas conhecidas.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não disponível.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	A decomposição térmica pode liberar gases tóxicos.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Não disponível.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Não disponível.
<b>Sensibilização respiratória ou da pele:</b>	Não disponível.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não disponível.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade à reprodução e lactação:</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única:</b>	Não disponível.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

FISPQ 004 – PÁG. 4 de 5

REVISÃO: 01 – 10/02/2021

**Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico – exposições repetidas:** Não disponível.

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

**Outros efeitos adversos:** Não disponível.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Disposição da embalagem:** Disposições de embalagens devem estar de acordo com a legislação federal, estadual e municipal

**Disposição de produtos impróprios ou em desuso:** Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte a NOOA para sua devolução e destinação final.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais:** Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte.

**Outras informações:** Evitar deixar o produto dentro do meio de transporte exposto a temperaturas elevadas por longos períodos.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

**Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento:**

- Produto registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) sob o nº MG 00757-9.00003, em conformidade com a Lei 6.894 de 16 de dezembro 1980.
- DECRETO FEDERAL nº 4.954, de 14 de janeiro de 2004.
- INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 53, de 23 de outubro de 2013.
- INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 13, de 24 de março de 2011.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

FISPQ 004 – PÁG. 5 de 5

REVISÃO: 01 – 10/02/2021

**ABNT (Associação Brasileira de Normas  
Técnicas):**

- ABNT NBR 14725 (Parte 1) – Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Terminologia
- ABNT NBR 14725 (Parte 2) – Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Sistema de classificação de perigo
- ABNT NBR 14725 (Parte 3) – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Rotulagem
- ABNT NBR 14725 (Parte 4) – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.