

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>	<b>FDS:</b> <b>0186</b>
	<b>COACH</b>	<b>Revisão:</b> 02
		<b>Data:</b> 06/01/2025
		<b>Página:</b> 1 de 10

## 1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Identificação do produto: **COACH.**
- 1.2. Outras maneiras de identificação: **Não disponível.**
- 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso: Regulador de crescimento vegetal.
- 1.4. Detalhes do fornecedor: **Nome: Nutrien Soluções Agrícolas Ltda.  
Endereço: Praça Professor José Lannes, 40, 14º andar, CEP: 04571-100 – Cidade Monções, São Paulo/SP.  
Telefone: +55 (11) 5400-0021**
- 1.5. Número do telefone de emergência: **CHEMREC. Telefones no Brasil: 0800 892 0479, (11) 4349-1359 e (21) 3958-1449.**

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725:2023 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação do Perigo	Categoria
Toxicidade aguda - Inalatória	4

### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução



Pictogramas:

Palavra de advertência:

**ATENÇÃO**

Frases de Perigo:

**H332 – Nocivo se inalado.**

Declarações adicionais

Não aplicável.

#### Prevenção:

P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Frases de Precaução:

**P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO:** Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

**P312 – Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.**

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>	<b>FDS:</b> <b>0186</b>
	<b>COACH</b>	<b>Revisão:</b> 02
		<b>Data:</b> 06/01/2025
		<b>Página:</b> 2 de 10

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Substância

Não aplicável.

#### 3.2 Mistura

Nome químico: Informação confidencial 1

nº CAS: **Informação confidencial 1**

Faixa de Concentração: 0-1%

Nome químico: Informação confidencial 2

nº CAS: **Informação confidencial 2**

Faixa de Concentração: 0-1%

Outros ingredientes: **Não existem outros ingredientes classificados como perigosos em concentrações acima do valor de corte/limite de concentração conforme ABNT NBR 14725:2023.**

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

##### Inalação

Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso e aquecida numa posição que não dificulte a respiração. Se a vítima não estiver respirando aplicar respiração artificial. Administre oxigênio se a vítima respirar com dificuldade. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

##### Contato com a pele

Retire todas as roupas e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio, anéis, etc.). Lave imediatamente a área afetada com bastante água e sabão neutro por pelo menos 15 minutos. Remova as roupas contaminadas. Se ocorrerem efeitos/sintomas, consulte um médico. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

##### Contato com os olhos

Lave os olhos imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Mantenha as pálpebras abertas para garantir um enxágue adequado aos olhos. Se você usar lentes de contato, deverá removê-las. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

##### Ingestão

Não induza o vômito, exceto quando indicado pelo médico; entretanto, ele pode ocorrer espontaneamente e não deve ser evitado. Coloque o paciente de lado para evitar a aspiração. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

##### Quais ações devem ser evitadas

Não induzir o vômito. Nunca fornecer nada pela boca se a vítima estiver inconsciente.

##### Proteção para os prestadores de primeiros socorros

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nocivo se inalado.

#### 4.3 Identificação de atenção médica immediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático de acordo com o quadro clínico do paciente.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>  <b>COACH</b>	<b>FDS:</b> <b>0186</b> <b>Revisão:</b> 02 <b>Data:</b> 06/01/2025 <b>Página:</b> 3 de 10
---	---	--

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção

Adequados	Em caso de incêndio, utilize extintores de água, CO2 ou pó químico, mantendo-se a direção do vento para evitar intoxicações.
Inadequados	Extintores a base de jato d'água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Procedimentos Especiais	Combata o fogo a uma distância segura. Use EPI completo e proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
Perigos oriundos da combustão	A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes, como monóxido e dióxido de carbono.

### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Se necessário, use equipamento de proteção individual. Garanta uma ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Mantenha as pessoas afastadas e contra o vento do derramamento/vazamento. Não fume. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas.

6.1.1 – Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Controle de poeira: Não aplicável por tratar-se de um líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Utilizar EPI conforme descrito na seção 8.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência Utilizar EPI, ver seção 8. Providenciar o aterrramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos Especiais Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, interromper o consumo humano e animal. Faça um dique ao redor do produto derramado.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza

Métodos para limpeza Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver

 <b>Loveland</b> PRODUCTS	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>  <b>COACH</b>	<b>FDS:</b> <b>0186</b> <b>Revisão:</b> 02 <b>Data:</b> 06/01/2025 <b>Página:</b> <b>4 de 10</b>
--	---	---

com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Piso Pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado; Corpos de água: Interrompa a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Prevenção de perigos secundários | Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.  |
| Procedimentos                    | Isolar a área. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em contêineres para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água. |

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro:

Orientações para manuseio seguro

Evite a inalação de vapores. O manuseio é realizado em local bem ventilado. Use equipamento de proteção adequado. Evite o contato com a pele e os olhos. Abrir e manusear as embalagens com cuidado. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Prevenção da exposição do trabalhador

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar derramamento. Não utilizar equipamentos de proteção individuais danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas

Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos e deve ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. A construção deverá ser em alvenaria ou material incombustível. Os locais devem ser ventilados, cobertos e com piso impermeável. Coloque uma placa de alerta que diga: CUIDADO COM O VENENO. Fechar o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Devem estar sempre recipientes adequados para cobrir recipientes partidos ou para coletar produtos disponíveis derramados.

Condições a evitar

Locais úmidos, fontes de calor e luz solar direta.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>  <b>COACH</b>	<b>FDS:</b> <b>0186</b> <b>Revisão:</b> 02 <b>Data:</b> 06/01/2025 <b>Página:</b> 5 de 10
---	---	--

Prevenção de incêndio e explosão	Manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.
Produto e materiais incompatíveis / outras informações	Não armazenar junto com materiais incompatíveis, alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinados para consumo humano e de animais.
Materiais seguros para embalagens	<u>Recomendadas:</u> Produto já embalado em embalagem apropriada.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional Não estabelecido.

Indicadores biológicos Não estabelecido.

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas Quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho. Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de vapores/poeiras inferior ao limite de tolerância.

### 8.3 Medidas de proteção pessoal

**SEGURANÇA**  
USO OBRIGATÓRIO DE:



Proteção respiratória: Deve usar equipamento de proteção respiratória com filtro mecânico classe P2.

Proteção para as mãos: Deve usar luvas de nitrila.

Proteção para os olhos: Deve usar óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção para a pele e corpo: Deve usar roupas de proteção adequadas.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Precauções Especiais: Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificado.

Medidas de Higiene: Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

Meios coletivos de urgência: Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido, concentrado solúvel.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>	<b>FDS:</b>	<b>0186</b>
	<b>COACH</b>	<b>Revisão:</b>	02
		<b>Data:</b>	06/01/2025
		<b>Página:</b>	<b>6 de 10</b>

Cor	Ligeiramente amarelo.
Odor	Característico.
Peso molecular	Não disponível.
pH	3,71.
Ponto de Fusão / Ponto de congelamento	< 0°C / 32°F.
Ponto de Ebulação inicial e faixa de temperatura de ebulação	100 °C / 212°F.
Ponto de Fulgor	> 100°C / 212 °F.
Taxa de evaporação	Não disponível.
Inflamabilidade	Não disponível.
Limite Inferior/Superior de inflamabilidade ou explosividade	Não explosivo.
Densidade de vapor relativa	Não disponível.
Densidade	1,0301 g/cm³.
Pressão de Vapor	Não disponível.
Solubilidade	Solúvel em água e etanol.
Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor do Log Kow)	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade cinemática	4,4 a 20°C e 2,6 a 40°C.
Características da partícula	Não aplicável.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

O produto é estável nas condições de armazenamento recomendadas.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>  <b>COACH</b>	<b>FDS:</b> <b>0186</b> <b>Revisão:</b> 02 <b>Data:</b> 06/01/2025 <b>Página:</b> 7 de 10
---	---	--

#### 10.2 Estabilidade Química

Dados não disponíveis.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis.

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Evite todas as fontes de ignição, calor, chamas abertas, temperaturas extremas e luz solar direta.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis.

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

A decomposição do produto pode gerar gases tóxicos e irritantes, como monóxido de carbono e dióxido de carbono.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: DL50 Oral: >5000 mg/Kg.

DL50 Dérmico: >5000 mg/kg.

CL50 Inalatório (4hs): >2,13 mg/L.

Corrosão e irritação da pele: Ligeiramente irritante para a pele.

Lesões oculares graves /irritação ocular: Moderadamente irritante para os olhos.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não sensibilizante em cobaias.

Carcinogenicidade: Não há dados sobre o produto formulado.

Informação confidencial 1: Não se espera que o produto seja cancerígeno.

Não existem dados para os outros ingredientes da formulação.

Mutagenicidade: Não mutagênico de acordo com o teste de Ames.

Toxicidade crônica:

Efeitos na reprodução: Não há dados sobre o produto formulado.

Informação confidencial 1: Nos estudos de toxicidade no desenvolvimento realizados com diversas espécies (ratos, camundongos, hamsters, coelhos), não foram demonstrados efeitos tóxicos no desenvolvimento, mesmo em altas doses. Não existem dados para os outros ingredientes da formulação.

Exposição única: Não há dados do produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

Exposição repetida: Não há dados do produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:

Perigo por aspiração: Não há dados do produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>  <b>COACH</b>	<b>FDS:</b> <b>0186</b> <b>Revisão:</b> 02 <b>Data:</b> 06/01/2025 <b>Página:</b> <b>8 de 10</b>
---	---	---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para organismos aquáticos:

**Informação confidencial 1:**

CE50 Algas: Não disponível.

CE50 Microcrustáceos (*Daphnia magna*) (48h): 10000 mg/L.

CL50 Peixes (*Pimephales promelas*) (96h): 710 mg/kg.

Toxicidade para outros organismos:

**Informação confidencial 2:**

CE50 Algas (Espécie não relatada) (96h): Não disponível.

CE50 Microcrustáceos (Espécie não relatada) (48h): Não disponível.

CL50 Peixes (Espécie não relatada) (96h): Não disponível.

Toxicidade para outros organismos:

DL50 Aves: Não disponível.

DL50 Abelhas (*Apis mellifera*)(contacto e oral) (48h): > 600 µg/abelhas.

CL50 Organismos do solo: Não disponível.

Principais efeitos:

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados do produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não há dados do produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não há dados do produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

### 12.5 Outros efeitos adversos

Não há dados do produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto/Resto do produto:

Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada:

O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, além de diques de contenção. Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

**Classificação Terrestre (Ferroviário, Rodoviário) conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT):**

- PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>  <b>COACH</b>	<b>FDS:</b>	<b>0186</b>
		<b>Revisão:</b>	02
		<b>Data:</b>	06/01/2025
		<b>Página:</b>	<b>9 de 10</b>

**Classificação Aéreo conforme International Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO - TI) e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC):**

- PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

**Classificação Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre) conforme International Maritime Dangerous Goods (IMDG) e Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):**

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725:2023.

Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.998/22 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2023 - Incompatibilidade Química.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Uso recomendado-** Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante / registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas nesta FDS.

**Observação Legal Importante-** Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauriram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>  <b>COACH</b>	<b>FDS:</b> <b>0186</b> <b>Revisão:</b> 02 <b>Data:</b> 06/01/2025 <b>Página:</b> <b>10 de 10</b>
---	---	--

**Legendas e abreviações:**

**ABNT** – Agencia Brasileira de Normas Técnicas.

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

**AMES** - Teste amplamente empregado que utiliza bactérias para testar se um determinado produto químico pode causar mutações no DNA do organismo de teste.

**BUEHLER** - teste in vivo para rastrear substâncias que causam a sensibilização da pele humana.

**CAS** – Chemical Abstracts Service.

**CE50** – Concentração efetiva.

**CL50** – Concentração Letal 50%.

**DL50** – Dose letal 50%.

**DOT** - DOT (Departament of Transportation).

**DRAIZE** – teste para identificação do potencial de irritação cutânea e/ou ocular.

**EPA** – Environmental Protection Agency.

**EPI's** – Equipamentos de proteção individual.

**GHS** – Sistema Harmonizado Globalmente.

**IATA** - International Air Transport Association, Dangerous Goods Regulations.

**IMO/IMDG** - International Maritime Dangerous Goods Code.

**NA** – Não aplicável.

**NBR** – Norma Brasileira.

**ND** – Não disponível.

**NFPA** - National Fire Protection Association.

**NOAEL** – Nível sem efeitos adversos observáveis.

**NR** – Norma Regulamentadora.

**OECD** - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico.

**ONU** - Organização das Nações Unidas.

**OSHA** - Occupational Safety and Health Administration.

**PEL** – Permissible Exposure Limits.

**REL** – Recommended Exposure Limits.

**TLV** - Threshold limit value.

**TWA** – Time Weighted Average.