

# Elite Plus

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Revisão: 28/09/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão n.º 3 Data da substituição: 28/09/2018

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome comercial : Elite Plus  
Código do produto : SL-950 6 OD, IBE 3926, IBE 4038  
Tipo do produto : OD : Dispersão em óleo (OD) com 60 g/L ou 6,2% (p/p) de nicossulfurão

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Uso profissional  
Utilização da substância ou mistura : Herbicida

##### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

##### Registada por :

ISK BIOSCIENCES Europe N.V.  
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B-bus 9  
B-1831 Diegem, Belgium  
Tel: +32 (0)2 627 86 11

®Marca registada de Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,  
Japão

##### Distribuidor:

Belchim Crop Protection NV/SA  
Technologielaan 7  
1840 Londerzeel - Belgium  
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35  
[info@belchim.com](mailto:info@belchim.com) - [www.belchim.com](http://www.belchim.com)

##### Distribuidor por:

Belchim Crop Protection Portugal, Unipessoal, Lda.  
Rua da Oliveira, 37 - 2º  
3080-074 Figueira da Foz  
Telef./Fax: 233 10 94 82  
[info@belchim.com](mailto:info@belchim.com) - [www.belchim.pt](http://www.belchim.pt)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

| Pais     | Organismo/Empresa   | Morada                                       | Número de emergência | Comentário   |
|----------|---|--|----------------------|--|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa | +351 808 250 143     | Funciona ao longo das 24 h / 7 dias por semana;<br>Língua do Serviço: Portuguesa |

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

**Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] Misturas/Substâncias: SDS EU 2015: Segundo o Regulamento (UE) 2015/830 (Anexo II do REACH)**

Danos/irritação ocular grave Categoria 2 H319  
Sensibilização cutânea, Categoria 1 H317  
Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 1 H410

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

**Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente**

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Elite Plus

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Revisão: 28/09/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 3 Data da substituição: 28/09/2018

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



Palavra-sinal (CLP) :

Atenção

Componentes perigosos :

Fatty amine, ethoxylated

Advertências de perigo (CLP) :

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H319 - Provoca irritação ocular grave.  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) :

P102 - Manter fora do alcance das crianças  
P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.  
P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.  
P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Frases EUH :

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.  
EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Frases Adicionais :

SPPT1 - A embalagem vazia deverá ser lavadas 3 vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de receção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.  
Este produto destina-se ao uso profissional.  
Armazenar em local fresco e seco.

### 2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

| Nome   | Identificador do produto  | Conc (% w/w) | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|--------------|---|
| Fatty amine, ethoxylated   | (nº CAS) 61791-26-2<br>(nº CE) 500-153-8                              | 10 - 20      | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-ethylhexan-1-ol  | (nº CAS) 104-76-7<br>(nº CE) 203-234-3<br>(Nº REACH) 01-2119487289-20 | 5 - 10       | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335                         |
| Polyoxyethylene sorbitol fatty acid ester  | (nº CAS) 63089-86-1   | 5 - 10       | Skin Irrit. 2, H315   |
| Nicosulfurão (ISO)   | (nº CAS) 111991-09-4  | 5 - 10       | Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)  |
| Calcium alkylbenzenesulfonate  | (nº CAS) 90194-26-6<br>(nº CE) 290-635-1                              | < 3          | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Quaternary ammonium compounds, bis (hydrogenated tallow alkyl) dimethyl, chlorides | (nº CAS) 61789-80-8<br>(nº CE) 263-090-2                              | 0,1 - 0,5    | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

Texto completo das frases H, ver secção 16

# Elite Plus

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Revisão: 28/09/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 3 Data da substituição: 28/09/2018

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros geral : Em caso de indisposição, consultar um médico/serviço médico.
- Primeiros socorros em caso de inalação : Levar a vítima para o ar livre. Dificuldades respiratórias: consultar um médico/serviço médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com água e sabão. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lavar imediatamente os olhos abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos. Não utilizar produtos (químicos) neutralizantes. Consultar um oftalmologista.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Não provocar o vômito. Lavar a boca com água. Nunca dar de beber a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consultar um médico/serviço médico.

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

- Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Em caso de exposição repetida ou prolongada: Erupção/dermatite.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Irritação dos olhos.

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

Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Dióxido de carbono. Espuma anti-álcool. Pó seco.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Libertação possível de vapores tóxicos e corrosivos. Vapores nitrosos. Óxidos de enxofre. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

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

- Instruções para extinção de incêndio : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Diluir o gás tóxico com água pulverizada. Construir diques e conter os fluídos resultantes da extinção de incêndios (o produto é perigoso para o meio ambiente).
- Protecção durante o combate a incêndios : Luvas. Vestuário de protecção anti-fogo. Aquecimento/fogo: aparelho ar comprimido/oxigénio.
- Outras informações : Não descarregar as águas de extinção no meio ambiente.

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

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Procedimentos gerais : Manter afastado de chamas abertas/do calor.

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

##### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Luvas de protecção. Roupa de protecção. Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Construir diques a fim de conter o derramamento (produto perigoso para o meio ambiente). Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

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

- Para contenção : Evitar dispersão cobrindo com areia seca/terra. Recolher em recipientes apropriados e fechados para eliminação. Recolher cuidadosamente os resíduos.
- Procedimentos de limpeza : Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Referente a descarga de resíduos após a limpeza, ver item 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Não deitar os resíduos no esgoto.
- Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Se entrar em contacto com a pele: retirar a roupa contaminada. Manipular segundo as boas práticas de higiene industrial e de segurança.

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

Medidas técnicas : O chão do depósito deve ser impermeável e disposto de maneira a constituir uma bacia de retenção.

# Elite Plus

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Revisão: 28/09/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 3 Data da substituição: 28/09/2018

|   |  |
|---|--|
| Condições de armazenamento                  | : Manter o recipiente hermeticamente fechado. Armazenar em local seco. Proteger do calor intenso e da radiação directa do sol. |
| Calor e fontes de ignição                   | : Manter afastado do calor, superfícies quentes, fâisca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.                   |
| Prescrições especiais relativas à embalagem | : Conservar na embalagem de origem.  |

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

Não existe informação adicional disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar a extracção ou ventilação geral do local.

#### Protecção das mãos:

Luvas de protecção. luvas em PVC ou outra matéria plástica ou de borracha natural. Duração: consultar as recomendações do fabricante

#### Protecção ocular:

Óculos de protecção contra químicos ou escudo facial

#### Protecção do corpo e da pele:

Calçado de segurança resistente aos agentes químicos. Fato de protecção completa contra produtos químicos

#### Protecção respiratória:

Se a ventilação for adequada, o uso de protecção respiratória não é indispensável

#### Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Forma   | : Líquida                       |
| Cor   | : Branco sujo.                  |
| Cheiro  | : Ligeiro.                      |
| Limiar olfactivo  | : Não existem dados disponíveis |
| pH  | : Não existem dados disponíveis |
| pH solução  | : 5,52 (1%)                     |
| Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1) | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de fusão  | : Não aplicável                 |
| Ponto de solidificação                                  | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de ebulição                                       | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de inflamação                                     | : > 79 °C                       |
| Temperatura de combustão espontânea                     | : 440 °C                        |
| Temperatura de decomposição                             | : Não existem dados disponíveis |
| Inflamabilidade (sólido, gás)                           | : Não aplicável                 |
| Pressão de vapor  | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade relativa de vapor a 20 °C                     | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade relativa                                      | : 0,9776                        |
| Densidade   | : 0,9776 g/ml (20%)             |
| Solubilidade  | : Não existem dados disponíveis |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água                | : Não existem dados disponíveis |
| Viscosidade, cinemático/a                               | : Não existem dados disponíveis |
| Viscosidade, dinâmico/a                                 | : 78 - 515 mPa.s (40°C ± 0.5°C) |
| Propriedades explosivas                                 | : Não explosivo.                |
| Propriedades comburentes                                | : Não comburentes.              |
| Limites de explosão                                     | : Não existem dados disponíveis |

# Elite Plus

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Revisão: 28/09/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 3 Data da substituição: 28/09/2018

### 9.2. Outras informações

Teor de COV : 0 %  
Tensão superficial : mN/m  
Tensão superficial : mN/m

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

### 10.2. Estabilidade química

Não existe informação adicional disponível.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não existe informação adicional disponível.

### 10.4. Condições a evitar

Calor e fontes de ignição.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado  
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado  
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

| Elite Plus        |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| DL50 oral rato    | > 2000 mg/kg (método OECD 423) |
| DL50 cutânea rato | > 2000 mg/kg (método OECD 402) |

| Nicosulfurão (ISO) (111991-09-4) |                |
|----------------------------------|----------------|
| CL50 inalação rato (mg/l)        | > 5,47 mg/l/4h |

| Fatty amine, ethoxylated (61791-26-2)       |                                  |
|---|----------------------------------|
| CL50 inalação rato (Névoa/Poeira - mg/l/4h) | ≈ 0,27 mg/l/4h (método OECD 403) |

| 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)           |                |
|--|----------------|
| CL50 inalação rato (Vapores - mg/l/4h) | > 0,89 mg/l/4h |

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado  
Indicações suplementares : Não irritante por aplicação cutânea nos coelhos (método OCDE 404)  
Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.  
Indicações suplementares : Irritante por aplicação ocular nos coelhos (método OCDE 405)  
Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
Indicações suplementares : Sensibilizante no rato (método OCDE 429)  
Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado  
Carcinogenicidade : Não classificado

| Nicosulfurão (ISO) (111991-09-4)            |                                 |
|---|---------------------------------|
| NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos) | 199 mg/kg de peso corporal /dia |

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

# Elite Plus

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Revisão: 28/09/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão n.º 3 Data da substituição: 28/09/2018

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática aguda : Não classificado  
Toxicidade aquática crónica : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| Elite Plus                            |  |
|---------------------------------------|--|
| ErC50 (outras plantas aquáticas)      | 0,067 mg/l (Lemna gibba)   |
| NOEC (agudo)                          | 0,01 mg/l  |
| Nicosulfurão (ISO) (111991-09-4)      |  |
| CL50 peixe 1                          | 65,7 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))                  |
| CE50 Daphnia 1                        | 90 mg/l (48 H; Daphnia magna)  |
| ErC50 (algas)                         | 71,17 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata)                     |
| ErC50 (outras plantas aquáticas)      | 0,0027 mg/l (7 d; Lemna gibba)   |
| NOEC crónico peixe                    | 10 mg/l (28 d; Oncorhynchus mykiss)                                    |
| NOEC crónico crustáceo                | 5,2 mg/l (21 d; Daphnia magna)   |
| Fatty amine, ethoxylated (61791-26-2) |  |
| CL50 peixe 1                          | 1 - 10 mg/l (96 Hours) (Leuciscus idus (golden orfe)) (Published data) |
| CE50 Daphnia 1                        | 1 - 10 mg/l (48 Hours) (OECD 202 method)                               |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

| Nicosulfurão (ISO) (111991-09-4) |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Biodegradação                    | Não é facilmente biodegradável |
| 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)     |                                |
| Persistência e degradabilidade   | Facilmente biodegradável.      |

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

| Nicosulfurão (ISO) (111991-09-4)         |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Coefficiente de partição: n-octanol/água | 0,61                              |
| Potencial de bioacumulação               | Não potencialmente bioacumulável. |
| 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)             |                                   |
| BCF peixe 1                              | 38,06                             |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água | 2,9                               |

#### 12.4. Mobilidade no solo

| Nicosulfurão (ISO) (111991-09-4) |      |
|----------------------------------|------|
| Log Koc                          | 1,32 |

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| Elite Plus   |  |
|--|--|
| Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.  |  |
| Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII. |  |

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

# Elite Plus

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Revisão: 28/09/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 3 Data da substituição: 28/09/2018

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

- Legislação regional (resíduos) : A eliminação de resíduos e embalagens deve ser sempre efectuada de acordo com os regulamentos locais aplicáveis
- Métodos de tratamento de resíduos : Não eliminar com os resíduos domésticos. Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado. Indicações do rotulo em Portugal: SPPT1: A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.
- Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem : De acordo com a Diretiva Quadro "Resíduos" (2008/98/CE), devem ser consideradas em primeiro lugar as possibilidades de reutilização ou reprocessamento. Se não for viável, o material pode ser eliminado através da remoção para uma central de destruição de químicos licenciada ou através da incineração controlada com depuração dos gases de combustão.  
Não contaminar as águas, alimentos, alimentos para animais ou sementes durante a armazenagem ou eliminação. Não descarregar para sistemas de esgoto.
- Ecologia - resíduos : Não descarregar nos esgotos ou em cursos de água

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

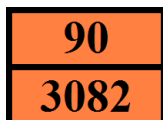
| ADR   | IMDG   | IATA   | ADN  | RID  |
|---|--|--|--|--|
| Provisão(ões) especial(ais) aplicada(s): 375  | Provisão(ões) especial(ais) aplicada(s): 969   | Provisão(ões) especial(ais) aplicada(s): A197  | Provisão(ões) especial(ais) aplicada(s): 375   | Provisão(ões) especial(ais) aplicada(s): 375   |
| <b>14.1. Número ONU</b>   |  |  |  |  |
| 3082  | 3082   | 3082   | 3082   | 3082   |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>  |  |  |  |  |
| MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Nicosulfurão)                      | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Nicosulfurão)                                   | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Nicosulfurão)                 | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Nicosulfurão)                 | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Nicosulfurão)                 |
| <b>Descrição do original do transporte</b>  |  |  |  |  |
| UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Nicosulfurão), 9, III, (-) | UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Nicosulfurão), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Nicosulfurão), 9, III | UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Nicosulfurão), 9, III | UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Nicosulfurão), 9, III |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>   |  |  |  |  |
| 9   | 9  | 9  | 9  | 9  |
|   |  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>   |  |  |  |  |
| III   | III  | III  | III  | III  |
| <b>14.5. Perigos para o ambiente</b>  |  |  |  |  |
| Perigoso para o ambiente : Sim  | Perigoso para o ambiente : Sim<br>Poluente marinho : Sim   | Perigoso para o ambiente : Sim   | Perigoso para o ambiente : Sim   | Perigoso para o ambiente : Sim   |
| Não existe informação complementar disponível   |  |  |  |  |

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

##### - Transporte por via terrestre

Disposição especial (ADR) : 274, 335, 375, 601

Painéis cor de laranja :



# Elite Plus

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Revisão: 28/09/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 3 Data da substituição: 28/09/2018

### - transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

### - Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

### - Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M6

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

### - Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Teor de COV : 0 %

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Regulamentação nacional

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Informações relativas ao transporte.

| Secção | Item alterado                       | Modificação | Observações |
|--------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 14.1   | N.º ONU (ADR)                       | Adicionado  |             |
| 14.6   | Disposição especial (ADR)           | Modificado  |             |
| 14.6   | Código de restrição de túneis (ADR) | Modificado  |             |

Texto integral das frases H e EUH:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicidade aguda (por inalação) Categoria 4                       |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Toxicidade aguda (oral) Categoria 4                               |
| Aquatic Acute 1           | Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1   |
| Aquatic Chronic 1         | Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 1    |
| Eye Dam. 1                | Danos/irritação ocular grave Categoria 1                          |
| Eye Irrit. 2              | Danos/irritação ocular grave Categoria 2                          |
| Skin Corr. 1              | corrosivo/irritante para a pele Categoria 1                       |
| Skin Irrit. 2             | corrosivo/irritante para a pele Categoria 2                       |
| Skin Sens. 1              | Sensibilização cutânea, Categoria 1                               |
| STOT SE 3                 | Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3 |
| H302                      | Nocivo por ingestão.  |
| H314                      | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.             |
| H315                      | Provoca irritação cutânea.  |
| H317                      | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                       |
| H318                      | Provoca lesões oculares graves.                                   |
| H319                      | Provoca irritação ocular grave.                                   |
| H332                      | Nocivo por inalação.  |
| H335                      | Pode provocar irritação das vias respiratórias.                   |
| H400                      | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                        |
| H410                      | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |



# Elite Plus

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Revisão: 28/09/2018 Versão: 2.0 (Esta versão substitui todas as versões anteriores) Revisão nº 3 Data da substituição: 28/09/2018

|        |  |
|--------|--|
| EUH210 | Ficha de segurança fornecida a pedido.   |
| EUH401 | Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. |

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                             |
|-------------------|------|-----------------------------|
| Eye Irrit. 2      | H319 | Com base em dados de ensaio |
| Skin Sens. 1      | H317 | Com base em dados de ensaio |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Pareceres de peritos        |

As informações dadas nesta ficha de Segurança estão em conformidade com o Regulamento (EU) no.1907/2006 e suas emendas (EU) 2015/830 e posteriores.

A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. As informações acima relacionam-se apenas com a(s) substância(s) específica(s) aqui designada(s) e podem não ser válidas para substâncias utilizadas em combinação com quaisquer outras substâncias nem em qualquer processo ou se a substância é alterada ou processada, a menos que seja especificado no texto.

**Motivo da Revisão:** As secções 1, 2, 3, 9, 11, 12, 13, 14, 15 e 16 foram alteradas com informações relevantes em relação à versão anterior

**A informação fornecida nesta versão da Ficha de Dados de Segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação.**