

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE / EMPRESA

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do produto: **SAFIRA**  
Número de autorização: **0149**

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

Utilização Fungicida

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

Identificação da empresa: Glo Químicos  
José Carlos Vieira das Neves, 149  
Castelo da Maia  
4475-135 Maia Portugal  
Tel: +351 224025491  
[info@gloquimicos.com](mailto:info@gloquimicos.com)

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Telefone de emergência:  
N.º de Emergência Nacional: 112  
Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250 - CIAV

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

**Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e emendas.**

Sensibilização da pele: Categoria 1  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Efeitos na ou por lactação  
H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

Toxicidade aguda para o ambiente aquático: Categoria 1  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático: Categoria 1  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Classificação de acordo com a Direção Geral de Alimentação e Veterinária-Fitofarmacêuticos (DGAV-Fitofarmacêuticos).**

Sensibilização da pele: Categoria 1  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Toxicidade aguda para o ambiente aquático: Categoria 1  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático: Categoria 1  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## 2.2 Elementos do rótulo

**Rotulagem para Portugal de acordo com o registo na Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV-Fitofarmacêuticos).**

Rotulado como perigoso para fornecimento/uso.

**Componentes determinantes de perigo para o rótulo:**

- Trifloxistrobina



**Palavra-sinal:** Atenção

**Advertências de perigo:**

H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.
EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. Reservado aos utilizadores profissionais. Em caso de intoxicação contactar o centro de Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250
SP 1	Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem

**Recomendações de prudência:**

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 abundantemente com água/sabonete.
P333 + P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P362 + P364	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P391	Recolher o produto derramado.
P401	Armazenamento: Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
P501	Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

## 2.3 Outros perigos

Não são conhecidos outros perigos.

# 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

## 3.2. Misturas

**Natureza química**

Grânulos dispersíveis em água (WG)

Trifloxistrobina 50%

### Componentes perigosos

Advertências de perigo de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008

Nome	No. CAS / No. CE / REACH Reg. No.	Classificação REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008	Conc. [%]
Trifloxistrobina	141517-21-7	Skin Sens. 1, H317 Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	50
Dibutil naftalenosulfonato de sódio	25417-20-3 246-960-6	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
Terras de diatomáceas	61790-53-2 231-545-4	Não classificado	> 1
Dióxido de silício	7631-86-9 231-545-4	Não classificado	> 1
Sodium lignosulphonate	8061-51-6	Não classificado	> 1
Maleato de dissódio	371-47-1 206-738-1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335	>= 0,1 – <= 1,0

### Informações adicionais

Trifloxistrobina 141517-21-7 Factor-M: 100 (acute), 10 (chronic)

Para o pleno texto das declarações H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Recomendação geral</b>	Afastar da área perigosa. Tirar imediatamente roupa contaminada e dispor adequadamente. Colocar e transportar a vítima em posição perfil estável.
<b>Inalação</b>	Retirar o paciente para um local arejado. Manter o doente aquecido e em repouso. Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos.
<b>Contacto com a pele</b>	Lavar com muita água e sabão, se for possível, com polietilenoglicol 400. Em seguida, lavar com água. Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos.
<b>Contacto com os olhos</b>	Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Remover as lentes de contato, se presentes, após os primeiros 5 minutos, então continuar lavando o olho. Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.
<b>Ingestão</b>	NÃO provocar o vômito. Enxaguar a boca. Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos.

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

**Sintomas** Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados

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

**Tratamento** Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre recomendável a administração de carvão activado e sulfato de sódio. Não há antídoto específico.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

**Adequado** Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

**Inadequado** Jacto de água de grande volume

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

Na ocasião do fogo podem ser libertados: Cianeto de hidrogénio (ácido cianídrico), Ácido fluorídrico, Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Óxidos de azoto (NO<sub>x</sub>)

#### 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 e/ou explosão não respirar os fumos. Utilizar equipamento respiratório individual e fato de protecção.

##### Outras informações

Limitar o derrame dos fluidos de extinção. Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

### 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

**Precauções** Evitar o contacto com o produto derramado ou com as superfícies contaminadas. Usar equipamento de protecção individual.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções Evitar o contacto com o produto derramado ou com as superfícies contaminadas. Usar equipamento de protecção individual.

#### 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. Lavar intensamente objectos e pisos sujos observando as normas ambientais. Recolher e transferir o produto para contentores devidamente rotulados e hermeticamente fechados.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Informações para manuseamento seguro, veja secção 7.  
Informações para equipamentos de protecção individual, veja secção 8.  
Informações para eliminação, veja secção 13.

### 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

**Informação para um manuseamento seguro** Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada.

**Orientação para prevenção de Fogo e Explosão** Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

**Medidas de higiene** Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Lavar imediatamente as mãos após o trabalho, tomar ducha conforme o caso. Remover imediatamente a roupa suja e limpar cuidadosamente antes de voltar a utilizar. Destruir (queimar ) a roupa que não se possa lavar.

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

**Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes** Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Armazenar no recipiente original. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado. Guardar longe da luz do sol direta

**Recomendações para armazenagem conjunta** Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

**Substância adequada para trabalho** Filme laminado com alumínio (mínimo de 0,007 mm de Alumínio)

**7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)** Consultar as indicações preconizadas no rótulo da embalagem.

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

Componentes	No. CAS	Parâmetros de controlo	Versão	Bases
Trifloxistrobina	141517-21-7	2,7 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS *

\*OES BCS: Valor limite de exposição ocupacional interna **Bayer AG, Crop Science Division**  
(Occupational Exposure Standard)

### 8.2. Controlo da exposição

#### Protecção individual

Em condições normais de utilização e de manipulação, o utilizador final deve remeter-se às indicações preconizadas no rótulo da embalagem. Em todos os restantes casos deve seguir as recomendações que se apresentam de seguida.

#### Protecção respiratória

Utilizar equipamento de protecção respiratória com filtro para partículas (factor de protecção 4) conforme a norma europeia EN149FFP1 ou equivalente.

A protecção respiratória apenas deve ser utilizada para controlar o risco residual das actividades de curta duração, quando todas as medidas para reduzir a

emissão na fonte tenham sido tomadas (p.e. contenção e/ou extracção localizada). Seguir sempre as instruções do fabricante no que concerne à utilização e manutenção dos meios de protecção.

**Protecção das mãos** É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. Tome também em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes e abrasão, e o tempo de contacto. Lave-as quando estiverem contaminadas. Coloque-as no contentor de lixo apropriado caso estejam contaminadas por dentro, perfuradas ou caso a contaminação exterior não possa ser removida.

Material	Borracha de nitrilo
Velocidade de permeabilidade	> 480 min
Espessura das luvas	> 0,4 mm
Índice de protecção	Classe 6

**Protecção dos olhos** Usar óculos de protecção (de acordo com EN166, domínio de utilização = 5 ou equivalente).

**Protecção do corpo e da pele** Utilizar uma bata standart e fardamento da categoria 3 tipo 4. Em caso de risco de exposição significativa, utilizar vestuário de alta protecção. Utilizar duas camadas de roupa sempre que possível. As batas de Poliéster/ Algodão ou Poliéster total deverão ser utilizadas sob o fato de protecção química e ser frequentemente tratadas por uma Lavandaria Industrial.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

<b>Forma</b>	granulado dispersível em água
<b>Cor</b>	castanho-claro
<b>Odor</b>	fraco, característico
<b>Limiar olfativo</b>	Dados não disponíveis
<b>pH</b>	8,5 - 10,5 (1 %) (23 °C) (água deionizada)
<b>Ponto/intervalo de fusão</b>	Dados não disponíveis
<b>Ponto de ebulição</b>	Dados não disponíveis
<b>Ponto de inflamação</b>	Dados não disponíveis
<b>Inflamabilidade</b>	não incendeia
<b>Temperatura de auto ignição</b>	Dados não disponíveis
<b>Temperatura de auto aceleração de decomposição (TAAD)</b>	Dados não disponíveis
<b>Limite superior de explosividade</b>	Dados não disponíveis
<b>Limite inferior de explosividade</b>	Dados não disponíveis
<b>Pressão de vapor</b>	Dados não disponíveis
<b>Taxa de evaporação</b>	Dados não disponíveis
<b>Densidade relativa do vapor</b>	Dados não disponíveis

<b>Densidade</b>	Dados não disponíveis
<b>Hidrossolubilidade</b>	dispersível
<b>Coefficiente de repartição: n-octanol/água</b>	Trifloxistrobina: log Pow: 4,5 (25 °C)
<b>Viscosidade, cinemático</b>	Dados não disponíveis
<b>Sensibilidade ao impacto</b>	Impacto insensível.
<b>Propriedades comburentes</b>	Não tem propriedades oxidantes
<b>Explosividade</b>	Não explosivo

## 9.2. Outras informações

Não são conhecidas outras questões de segurança relacionadas com parâmetros físico-químicos.

## 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reactividade

**Decomposição térmica** Estável em condições normais.

**Capacidade própria de aquecimento** não auto-aquecido

**10.2. Estabilidade química** Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas** Nenhuma reacção perigosa quando se armazena e manuseia de acordo com as normas.

**10.4. Condições a evitar** Temperaturas extremas e luz solar direta

**10.5 Materiais incompatíveis** Armazenar unicamente no recipiente de origem.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos** Não se esperam produtos de decomposição quando devidamente utilizado.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Toxicidade aguda por via Oral** DL50 (Ratazana) > 2.000 mg/kg  
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.

**Toxicidade aguda por via inalatória** Durante as aplicações pretendidas não se formou aerossol respirável.

**Toxicidade aguda por via cutânea** DL50 (Ratazana) > 2.000 mg/kg  
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante

**Corrosão/irritação cutânea** Pequeno efeito irritante - identificação não obrigatória. (Coelho)  
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Pequeno efeito irritante - identificação não obrigatória. (Coelho)  
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.

**Sensibilização respiratória** Pele: Sensibilizante (Porquinho da Índia)

#### ou cutânea

OCDE Linha Directriz de Ensaio 406, Ensaio de Magnusson & Kligman  
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.  
Pele: Não sensibilizante. (Porquinho da Índia)  
OCDE Linha Directriz de Ensaio 406, Ensaio de Buehler  
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.

#### Avaliação toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

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

#### Avaliação toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Trifloxistrobina não causou toxicidade para órgãos-alvo específicos em estudos com animais.  
Terras de diatomáceas não causou toxicidade para órgãos-alvo específicos em estudos com animais.

#### Avaliação de mutagenicidade

Trifloxistrobina não foi mutagénico ou genotóxico numa bateria de estudos mutagénicos 'in vitro' e 'in vivo'.  
Terras de diatomáceas não foi mutagénico ou genotóxico numa bateria de estudos mutagénicos 'in vitro' e 'in vivo'.

#### Avaliação de carcinogenicidade

Trifloxistrobina não foi carcinogénico para ratos e ratazanas em estudos com alimento tratado ao longo da vida.  
Terras de diatomáceas não foi carcinogénico para ratos e ratazanas em estudos com alimento tratado ao longo da vida.

#### Avaliação de toxicidade para a reprodução

Trifloxistrobina Provocou redução do peso corporal na descendência durante a lactação, apenas nas doses que provocaram toxicidade sistémica em ratos  
Terras de diatomáceas não causa toxicidade reprodutiva em um estudo de duas gerações em ratos.

#### Avaliação de toxicidade para o desenvolvimento

Trifloxistrobina efeitos tóxicos no desenvolvimento apenas em doses tóxicas para as mães. Os efeitos sobre o desenvolvimento observados com Trifloxistrobina, estão relacionados com a toxicidade materna.  
Terras de diatomáceas não é tóxico para o desenvolvimento de ratazanas e coelhos.

#### Perigo de aspiração

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

#### Outras informações

Nenhuma informação sobre a toxicidade está disponível.

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

#### Toxicidade em peixes

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)) 0,036 mg/l  
Duração da exposição: 96 h

#### Toxicidade para os invertebrados aquáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga-d'água grande)) 0,01 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
CL50 (Mysidopsis bahia (camarão-mysid)) 0,00862 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo trifloxistrobina.

#### Toxicidade para as plantas aquáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água doce)) 0,15 mg/l  
Proporção de crescimento; Duração da exposição: 72 h  
EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0,0025 mg/l  
Proporção de crescimento; Duração da exposição: 72 h



O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo trifloxistrobina.

## 12.2. Persistência e degradabilidade

**Biodegradabilidade** Trifloxistrobina:  
Lentamente biodegradável

**Koc** Trifloxistrobina: Koc: 2377

## 12.3 Potencial de bioacumulação

**Bioacumulação** Trifloxistrobina: Factor de bioconcentração (BCF) 431  
Não se bioacumula.

## 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade no solo** Trifloxistrobina: Ligeiramente móvel nos solos

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Avaliação PBT e mPmB** Trifloxistrobina: Esta substância não é considerada como persistente, bioacumulável e tóxica (PBT). Esta substância não é considerada como muito persistente e muito bioacumulável (vPvB).

## 12.6. Outros efeitos adversos

**Informações ecológicas adicionais** Sem outros efeitos a assinalar.

## 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Produto** Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado para uma instalação de incineração. Os resíduos de excedentes de produtos devem ser encaminhados para eliminação através do recurso a sistemas de gestão de resíduos perigosos devidamente licenciados.

**Embalagens contaminadas** As embalagens com restos de produto deverão ser eliminadas como resíduos perigosos.  
As embalagens vazias não deverão ser lavadas, sendo completamente esgotadas do seu conteúdo, inutilizadas e colocadas em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

**Número de eliminação de resíduos** 02 01 08\* resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### ADR/RID/ADN

14.1 Número ONU

3077

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A (TRIFLOXISTROBINA)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

9

14.4 Grupo de embalagem

III

14.5 Marca de perigoso para o ambiente SIM  
Número de perigo 90

Em princípio esta classificação não é válida para o transporte fluvial em embarcações-cisterna. Para mais informações, por favor contacte o fabricante.

#### IMDG

14.1 Número ONU **3077**  
14.2 Designação oficial de transporte da ONU ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRIFLOXYSTROBIN)  
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte 9  
14.4 Grupo de embalagem III  
14.5 Poluente marinho SIM

#### IATA

14.1 Número ONU **3077**  
14.2 Designação oficial de transporte da ONU ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRIFLOXYSTROBIN)  
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte 9  
14.4 Grupo de embalagem III  
14.5 Marca de perigoso para o ambiente SIM

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Ver secções 6 a 8 desta ficha de dados de segurança.

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

Não transportar a granel, de acordo com o código IBC.

### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

##### Outras informações

Classificação OMS: III (Levemente tóxico)

##### Região de utilização

Após o tratamento lavar bem o material de proteção tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

##### Legislação sobre acidentes graves

Sujeito à Diretiva "Controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas". Anexo I, lista de substâncias perigosas, No. E1

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não é exigida uma avaliação Química de Segurança.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### 16.1 Abreviaturas

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 via rodoviária
CEx	Concentração efetiva de x %
Clx	Concentração inibitória de x %
CLx	Concentração letal de x %
Conc.	Concentração
DLx	Dose letal de x %
EINECS	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado
ELINCS	Lista Europeias das Substâncias Químicas Notificadas
EN/NE	Norma europeia
ETA	Estimativa da toxicidade aguda
EU/UE	União Europeia
IATA	International Air Transport Association: Associação Internacional do transporte aéreo
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in BULK (IBC Code)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LOEC/LOEL	Menor concentração/Nível com efeito observado
MARPOL MARPOL:	International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentração/nível sem efeito observável
No. CE	Número da comunidade europeia
Nº. CAS	Número do Chemical Abstracts Service
OCDE	Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
OMS	Organização Mundial de Saúde
RID	Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas
TWA	Média ponderada de tempo
UN	Nações Unidas

#### 16.2 Alterações efetuadas face à revisão anterior

Secções atualizadas: n.a

Nº da Versão: 01 Data de atualização: 01/09/2020

#### 16.3 Referências bibliográficas e fontes dos dados utilizados

Ficha de dados de segurança do fabricante / Produto referência

#### 16.4 Advertências de perigo indicadas na secção 3:

H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H362	Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

As informações dadas nesta ficha de Segurança estão conforme as disposições do Regulamento (EU) no.1907/2006 e suas emendas (EU) 2015/830 e posteriores. Esta ficha de Segurança complementa as instruções técnicas de uso, mas não as substitui. As informações dadas são baseadas no conhecimento disponível sobre o produto em questão, na altura em que foram compiladas. Adverte-se os utilizadores para os possíveis perigos de usar este produto para outros fins que não sejam aqueles para o qual ele se destina. As informações dadas estão conforme as disposições regulamentares comunitárias em vigor. Requer-se aos destinatários desta ficha que observem qualquer requisito regulamentar nacional adicional.

**Glo Químicos- Aviso Legal**

Tanto quanto nos é possível determinar, a informação contida na Ficha de Dados de Segurança está correcta à data de emissão. Destina-se a servir de orientação para a utilização, manuseamento, eliminação, armazenamento e transporte seguros e não pretende servir de garantia ou de especificação. A informação diz apenas respeito aos produtos específicos, podendo não ser apropriado a combinações com outros materiais ou para utilização noutros processos que não os descritos neste documento. A utilização e aplicação dos nossos produtos estão fora do nosso controlo e, por conseguinte, são da responsabilidade do comprador.