

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 1 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: Talon Soft XT
Número de autorização nacional: ES/MRF(NA)-2021-14-00756-3-2

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

Utilização da substância/mistura: Rodenticida

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: **Mylva, S.A.**
Endereço: Via Augusta, 48, 6º 2ª
População: 08006 - Barcelona
Distrito: Barcelona
Telefone: +34 934153226
Fax: +34 934156344
E-mail: mylva@mylva.eu
Web: https://mylva.es/

1.4 Número de telefone de emergência: + 34 934153226 (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 08:00-16:00)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.
Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, Categoria 2

H373: Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

2.2 Elementos do rótulo.

Rótulo de acordo com o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palavras-sinal:

Atenção

Advertências de perigo:

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Recomendações de prudência:

P101 Em caso de necessidade de aconselhamento médico, ter à mão o recipiente ou o rótulo.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 2 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes de utilizar

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/névoas/vapores/aerossóis.

P314 Consultar um médico se não se sentir bem.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.
instalação de eliminação.

EUH401 Para evitar riscos para as pessoas e para o ambiente, siga as instruções de utilização.

Substâncias ativas:

Nome, %;

2.3 Outros perigos.

SP 1 Não contaminar a água com o produto ou o seu recipiente.

(Não limpar o equipamento de aplicação do produto perto de águas de superfície/evitar a contaminação através dos sistemas de drenagem das explorações agrícolas ou estradas).

Para mais pormenores sobre a redução dos riscos manuseamento e mitigação dos riscos ambientais, ver o rótulo.

As embalagens não podem ser reutilizadas

Esta substância/mistura não contém componentes que sejam considerados tóxicos bioacumuláveis e persistentes (PBT) ou tóxicos muito tóxicos bioacumuláveis e persistentes (mPmB) a níveis iguais ou superiores a 0,1%.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém quaisquer componentes que tenham propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com o artigo 57.º, alínea f), do REACH ou com o Regulamento Delegado (UE)

Regulamento (UE) 2017/2100 ou Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1%.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém quaisquer componentes que tenham propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com o artigo 57.º, alínea f), do REACH ou com o Regulamento Delegado (UE)

Regulamento (UE) 2017/2100 da Comissão ou Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1%.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.2 Misturas.

Identificadores	Nome	Concentração	(*)Classificação -Regulamento 1272/2008	
			Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. Índice: N. CAS: 56073-10-0 N. CE:259-980-5 N. registro:	Brodifácum(ISO)	$\geq 0,0025 - < 0,003$	Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 1; H310 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 1A; H360D STOT RE 1; H372 (Sangre) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Repr. 1A; H360D ≥ 0.003 % STOT RE 1; H372 ≥ 0.02 % STOT RE 2; H373 $\geq 0.002 - < 0.02$ %-

(*)O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

[1] Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 3 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

(Nos casos de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar atenção médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.)

Inalação.

Retirar a vítima para o ar fresco. Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória, administrar respiração artificial. Manter o paciente em repouso e quente. Chamar imediatamente um médico ou um centro de controlo de envenenamento.

Contacto com os olhos.

Enxaguar imediatamente com água abundante, também sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.

Retirar as lentes de contacto.

Necessita de cuidados médicos imediatos.

Contacto com a pele.

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Lavar imediatamente com água abundante.

Se a irritação da pele persistir, contactar um médico.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Ingestão.

Levar a pessoa afetada imediatamente para o hospital.

NÃO induzir o vômito

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

Os sintomas de envenenamento são típicos dos anticoagulantes. Em casos graves, podem ocorrer nódos negros, nódos negros nas articulações, sangue nas fezes e na urina

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Este produto contém anticoagulantes que têm um efeito semelhante ao da varfarina, na medida em que actuam interferindo com a síntese da protrombina.

A medida específica do efeito é o tempo de protrombina.

Note-se que este pode não se tornar prolongado até 12-18 horas após a ingestão.

O antídoto específico é a vitamina K1 (fitomenandiona).

Inicialmente, o antídoto deve ser administrado por

injeção (10-20 mg ou 0,25 mg/kg para crianças), por infusão intravenosa lenta

infusão intravenosa lenta a um ritmo não superior a 1 mg/minuto. Em casos graves, pode ser necessário utilizar plasma fresco congelado.

O tratamento de manutenção é administrado por via oral (40

mg/dia em doses divididas para adultos e até 20 mg/dia em doses divididas para crianças).

O tempo de protrombina e os níveis de hemoglobina devem ser monitorizados.

devem ser monitorizados. Os doentes devem ser mantidos sob vigilância médica até que o tempo de protrombina seja normal durante 3 dias consecutivos.

Pode ser necessário continuar o tratamento oral durante

vários meses (20 mg/dia em doses divididas para adultos e até 20 mg/dia em doses divididas para crianças).

(Para casos em animais, a dose é de 2-5 mg/kg).

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

(O produto NÃO está classificado como inflamável.)

5.1 Meios de extinção.

Meios de extinção adequados:

Em renovação Meios de extinção - pequenos incêndios

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

Meios de extinção - grandes incêndios

Espuma resistente ao álcool

Água pulverizada

Meios de extinção inadequados:

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 4 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Riscos especiais.

Como o produto contém componentes orgânicos combustíveis componentes orgânicos combustíveis, um incêndio produzirá um fumo negro denso contendo produtos de combustão perigosos (ver secção 10).

A exposição aos produtos de decomposição pode ser perigosa para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Não permitir que a água de extinção entre em esgotos ou cursos de água.

Arrefecer os recipientes fechados expostos ao fogo com água pulverizada.

Equipamento de proteção contra incêndios.

Usar vestuário de proteção completo e um aparelho de respiração autónomo.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental.

Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgotos sanitários..

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos, informar as autoridades competentes.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Conter o derrame, recolhê-lo com um aspirador com proteção eléctrica com uma escova húmida e transferir para um recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais (ver secção 13).

Não criar nuvens de pó com uma escova ou ar comprimido.

Limpar bem a superfície contaminada.

Limpar com detergentes. Evitar os solventes.

Conservar e eliminar a água contaminada.

6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de aplicação deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Não são necessárias condições especiais de armazenamento.

Fechar bem os recipientes e mantê-los num local seco, fresco e bem ventilado.

Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais. alimentos para animais.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 5 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

Componentes	No. CAS	Tipo de título (Forma de exposição)	Parâmetros de control	Base
brodifacum (ISO)	56073-10-0	TWA	0,002 mg/m3	Syngenta

[1] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome da substância	Utilização final	Via de exposição	Efeitos potenciais na saúde	Valor
propane-1,2-diol	Trabalhadores	Inalação	a longo prazo-efeitos sistémicos	168 mg/m3
	Consumidores	Inalação	a longo prazo-efeitos locais	10 mg/m3
	Consumidores	Inalação	a longo prazo-efeitos sistémicos	30 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	a longo prazo-efeitos locais	10 mg/m3

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
propane-1,2-diol	Água doce	260 mg/l
	Água do mar	26 mg/l
	Libertação/utilização descontínua	183 mg/l
	Estação de tratamento de águas residuais	20000 mg/l
	Sedimentos marinhos	57,2 mg/kg
	Sedimentos de água doce	572 mg/kg
	Solo	50 mg/kg

8.2 Controlo da exposição.

Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 6 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

Concentração:	100 %		
Usos:	(Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes)		
Proteção respiratória:			
EPI:	Máscara filtrante para protecção contra gases e partículas		
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade.		
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405		
Manutenção:	Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.		
Observações:	Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em conformidade com os conselhos do fabricante.		
Tipo de filtro necessário:	A2		
Proteção das mãos:			
EPI:	Luvas de protecção contra produtos químicos		
Características:	Marcação «CE» Categoria III.		
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Manutenção:	Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos.		
Observações:	As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.		
Material:	PVC (cloreto polivinílico)	Tempo de penetração (min.):	> 480
		Espessura do material (mm):	0,35
Proteção da pele:			
EPI:	Roupa de protecção contra produtos químicos		
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A roupa deve ficar bem justa. Deve-se fixar o nível de protecção em função um parâmetro de ensaio denominado "Tempo de passagem" (BT. Breakthrough Time) o qual indica o tempo que o produto químico demora a atravessar o material.		
Normas CEN:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034		
Manutenção:	Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir uma protecção invariável.		
Observações:	A concepção da roupa de protecção deve facilitar o seu posicionamento correcto e a sua permanência sem deslocação, durante o período de utilização previsto, tendo em conta os factores ambientais, juntamente com os movimentos e posturas que o utilizador possa adoptar durante a sua actividade.		
EPI:	Calçado de trabalho		
Características:	Marcação «CE» Categoria II.		
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 20347		
Manutenção:	Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.		
Observações:	O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de protecção destinados à protecção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes		

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Sólido

Cor: Azul

Odor: Inodoro

Limiar de odor: N.D./N.A.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 7 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

Ponto de fusão: N.D./N.A.
Ponto de congelação: N.D./N.A.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: N.D./N.A.
Inflamabilidade: N.D./N.A.
Limite inferior de explosividade: N.D./N.A.
Limite superior de explosividade: N.D./N.A.
Ponto de inflamação: N.D./N.A.
Temperatura de autoignição: N.D./N.A.
Temperatura de decomposição: N.D./N.A.
pH: N.D./N.A.
Viscosidade cinemática: N.D./N.A.
Solubilidade: N.D./N.A.
Hidrosolubilidade: N.D./N.A.
Lipossolubilidade: N.D./N.A.
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): N.D./N.A.
Pressão de vapor: N.D./N.A.
Densidade absoluta: 1-1,2 g/cm³
Densidade relativa: N.D./N.A.
Densidade relativa do vapor: N.D./N.A.
Características das partículas: N.D./N.A.

N.D./N.A. = Não disponível devido à natureza/propriedades do produto/Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

9.2 Outras informações.

Viscosidade: N.D./N.A.
Propriedades explosivas: Não N.D./N.A.
Propriedades comburentes: N.D./N.A.
Ponto de gota: N.D./N.A.
Cintilação: N.D./N.A.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reatividade.

10.2 Estabilidade química.

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar.

Não há decomposição se for utilizado de acordo com as instruções.

10.5 Materiais incompatíveis.

Não conhecido

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não conhecido

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008.

- a) Toxicidade aguda;

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 8 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

LD50 (Rato): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade oral aguda

b) Corrosão/irritação cutânea;
Não irritante para a pele

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;
Não irritante para os olhos

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;
O produto é um sensibilizador da pele, subcategoria 1B.

e) Mutagenicidade em células germinativas;
Os ensaios em animais não revelaram qualquer efeito mutagénico

f) Carcinogenicidade;
Não há provas de carcinogenicidade em estudos com animais.

g) Toxicidade reprodutiva;
Algumas provas de efeitos adversos no desenvolvimento, com base em experiências com animais.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;
A substância ou mistura é classificada como tóxico específico para órgãos-alvo, exposição repetida, categoria 1.

j) 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

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

Outras informações

A substância/mistura não contém componentes que tenham propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com o artigo 57.º, alínea f), do REACH ou do Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou Regulamento (UE) 2017/2100 da Comissão ou Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Toxicidade para os peixes : LC50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris): 0,04 mg/l
Tempo de exposição: 96 h

Toxicidade para dafnídeos e outros invertebrados aquáticos
EC50 (Daphnia magna (pulga do mar grande): 0,45 mg/l
Tempo de exposição: 48 h

Toxicidade para algas/plantas aquáticas
EC50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de água doce): 0,27 mg/l
Tempo de exposição: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água doce)): 0,01 mg/l
Ponto final: Taxa de crescimento
Tempo de exposição: 72 h

12.2 Persistência e degradabilidade.

Biodegradabilidade : Resultado: Não é facilmente biodegradável.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 9 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

Estabilidade na água : Meia-vida de degradação: aprox. 300 d

Observações: Persistente na água

12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

Bioacumulativo

12.4 Mobilidade no solo.

Distribuição entre compartimentos ambientais:

Observações: Baixa mobilidade no solo.

Estabilidade no solo : Tempo de dissipação: 157 d

Taxa de dissipação: 50 % (DT50)

Observações: O produto não é persistente

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Esta substância/mistura não contém componentes considerados bioacumuláveis e tóxicos persistentes.

Esta substância/mistura não contém componentes considerados bioacumuláveis e tóxicos persistentes (PBT) ou bioacumuláveis muito persistentes e muito tóxicos (mPmB) a níveis iguais ou superiores a 0,1%.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

A substância/mistura não contém componentes que

tenham propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com o artigo 57.º, alínea f), do REACH ou

Artigo 57.º, alínea f), do REACH ou do Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Produto : Não contaminar os lagos, rios ou valas com produtos químicos ou recipientes usados.

Sempre que possível, a reciclagem é preferível à eliminação ou incineração.

Se a reciclagem não for possível, eliminar de acordo com os regulamentos locais.

Embalagens contaminadas : Entregar as embalagens vazias ou os resíduos de embalagens nos pontos de recolha criados pelos sistemas colectivos de responsabilidade alargada (SIGFITO). Se se tratar de um produto líquido: enxaguar vigorosamente três vezes cada recipiente utilizado, deitando o líquido de enxaguamento no depósito do pulverizador.

Número de identificação dos resíduos

Embalagens vazias

15 01 10, Embalagens contendo vestígios ou contaminadas por substâncias perigosas
contaminadas ou com vestígios de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

(Não é perigoso durante o transporte. Em caso de acidente e derramamento do produto, agir de acordo com o ponto 6.)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 10 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

14.1 Número ONU ou número de ID.

Não classificado como um produto perigoso.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Não classificado como um produto perigoso.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Não classificado como um produto perigoso.

14.4 Grupo de embalagem.

Não classificado como um produto perigoso.

14.5 Perigos para o ambiente.

Não classificado como um produto perigoso.

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não classificado como um produto perigoso. :

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO

Não aplicável ao produto fornecido.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

REACH - Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de determinadas substâncias, preparações e artigos perigosos (Anexo XVII):

Não aplicável

REACH - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação para de especial preocupação para Autorização (artigo 59):

Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono:

Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulação):

Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos:

Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV): Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizada uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



TALON SOFT XT

Versão 1.0 Data de emissão: 25.11.2021

Página 11 de 11
Data de impressão: 25.11.2021

- H300 : Letal por ingestão.
H310 : Mortífero em contacto com a pele.
H317 : Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H360D : Risco de efeitos nocivos para o nascituro.
H372 : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H372 : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo de outras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidade aguda
Aquatic Acute : Perigo (agudo) a curto prazo para o ambiente aquático
Aquatic Chronic: Perigo (crónico) a longo prazo para o ambiente aquático
Repr. :Toxicidade reprodutiva
Skin Sens. Sensibilização cutânea
STOT RE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas

Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.
AwSV: Regulamento de Instalações para a manipulação de substâncias perigosas para a água.
BCF: Factor de bioconcentração.
CEN: Comité Europeu de Normalização.
DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.
DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.
EC50: Concentração média eficaz.
EPI: Equipamento de proteção individual.
IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos.
OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.
IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.
LC50: Concentração letal, 50%.
LD50: Dose Letal, 50%.
NOEC: Não se observou efeito de concentração.
RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.
WGK: Classes de perigo para a água.

Classificação da mistura:

STOT RE 2 H373

Procedimento de classificação:

Método de cálculo.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (UE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.

-Fim da ficha de dados de segurança.-