













Ex.mos Senhores,

Vimos por este meio solicitar a vossa colaboração no sentido de divulgarem atividades de aplicação de produtos fitofarmacêuticos, após ter havido desmatação dessas áreas, junto à via-férrea da **Linha do Oeste**, no âmbito de um contrato entre o Consórcio Somafel/Floresta Bem Cuidada e a Infraestruturas de Portugal, designado por "Realização da atividade de controlo de vegetação (dos 2 metros aos 10 metros) e desmatação no edificado na Rede Ferroviária Nacional" para o Lote 2.

As intervenções decorrerão de <u>20 a 24 de setembro de 2021</u>, e estão enquadradas no âmbito das atividades de controlo da vegetação dos 2 aos 5 metros das vias-férreas dentro do Domínio Público Ferroviário.

Assim sendo solicitamos a vossa ajuda para divulgar a possíveis produtores/criadores e apicultores que possam ter terrenos/animais/apiários junto à via-férrea da Linha do Oeste.

Esta atividade irá ocorrer, caso as condições climatéricas o permitam, nos seguintes locais:

- Concelho da Figueira da Foz, freguesia de Marinha das Ondas;
- Concelho de Pombal, união de freguesias de Guia, Ilha e Mata Mourisca, freguesia de Carriço;
- Concelho de Leiria, uni\u00e3o de freguesias de Monte Redondo e Carreira, Souto da Carpalhosa e
 Ortigosa, Marrazes e Barosa, freguesias de Regueira de Pontes e Maceira;
- Concelho de Marinha Grande, freguesia de Marinha Grande;

Os produtos fitofarmacêuticos que serão aplicados são: Touchdown premium e Garlon, sendo que o último será aplicado em zonas de infestantes. É assim recomendado respeitar o intervalo de segurança destes produtos antes de aceder a estes locais tratados.

Sem mais, subscrevemo-nos com os mais respeitosos cumprimentos.

(Orlando dos Santos Faísca, Eng.º)

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

8.2 06.11.2017 S1101449425 anteriores.

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial

: TOUCHDOWN PREMIUM

Código do produto : A12798QA

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

Herbicida

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Syngenta Crop Protection -

Soluções para a Agricultura, Lda

Av. D. João II, Torre Fernão Magalhães 43 -11º Piso

1990-084 Lisboa

Portugal

Telefone : +351 21 7943200

Telefax : +351 21 7943230

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

: Fichas.Deseguranca@syngenta.com

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de

emergência

: Serviço de Reposta de Emergência da Syngenta: +351 21 3524765 (24h) Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 808

250 143 (24h)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

8.2 06.11.2017 S1101449425 anteriores.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo

Advertências de perigo : H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Declarações de Perigo

Adicionais

SP1 Não contaminar a água com este produto ou

com a sua embalagem

Exclusivamente para utilização por

profissionais.

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de

utilização.

Recomendações de

prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Resposta:

P391 Recolher o produto derramado.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à

recolha de resíduos perigosos.

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index	Classificação	Concentração (% w/w)
	Número de registo		
glyphosate-diammonium	69254-40-6	Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50
	015-184-00-8		
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1500-220-1 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão 8.2

Data de revisão: 06.11.2017

Número SDS: S1101449425

Esta versão substitui todas as versões

anteriores.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Tenha consigo a embalagem, o rótulo ou esta ficha de dados

> de segurança quando utilizar o nº de emergência, contactar o Centro de Informação Antivenenos ou procurar assistência

médica.

Em caso de inalação Levar a vítima para o ar fresco.

Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração

Manter o doente aquecido e em repouso.

Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-

venenos.

Em caso de contacto com a

pele

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Lavar imediatamente com muita água.

Se a irritação da pele persistir, chamar o médico. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente

debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.

Retirar as lentes de contacto.

Uma opinião médica imediata é requirida.

Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e Em caso de ingestão

mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

NÃO provocar o vómito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Não-específico

Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não há nenhum antídoto específico disponível. Tratamento

Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Meios de extinção - pequenos fogos

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó

químico seco ou dióxido de carbono. Meios de extinção - grandes fogos

Espuma resistente ao álcool

ou

Pulverização de água

Meios inadequados de

extinção

Não usar um fluxo de água sólido, pois pode espalhar o fogo.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

06.11.2017 S1101449425 8.2 anteriores.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

Como o produto contem componentes orgânicos combustíveis, o fogo produz fumo preto e denso que contem

produtos de combustão perigosos (ver secção 10). A exposição aos produtos de decomposição pode ser

prejudicial para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

Vestir um fato protetor completo e utilizar um aparelho

respiratório autónomo.

Informações adicionais

Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos

esgotos e nos cursos de água.

Refrescar os contentores fechados expostos ao fogo com

água pulvérizada.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção. Precauções individuais

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto

> absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local /

nacional (ver secção 13).

Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.

Limpar com detergentes. Evitar solventes.

Conter e eliminar a água de lavagem contaminada.

6.4 Remissão para outras secções

Para considerações de eliminação consulte a secção 13., Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

NNão são necessárias medidas especiais na proteção contra

incêndios.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

8.2 06.11.2017 S1101449425 anteriores.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Não comer, beber ou fumar durante da utilização.

Para a proteção individual ver a secção 8.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Não são necessárias condições especiais de armazenamento. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de alimentos e

bebidas incluindo os dos animais.

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento

Física e quimicamente estável, por pelo menos dois anos,

quando armazenado a temperatura ambiente nas

embalagens originais por abrir.

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

Utilizações específicas

: Para uma utilização adequada e segura deste produto, por favor referir-se às condições de aprovação escritas na

etiqueta de produto.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
amoníaco, anidro	7664-41-7	STEL	50 ppm 36 mg/m3	2000/39/EC
Informações adicionais	Indicativo			
	7664-41-7	TWA	20 ppm 14 mg/m3	2000/39/EC
Informações adicionais	Indicativo		•	
	7664-41-7	VLE-MP	25 ppm	PT OEL
Informações adicionais	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta, irritação do trato respiratório superior, lesão ocular			
	7664-41-7	VLE_CD	35 ppm	PT OEL
Informações adicionais	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta, irritação do trato respiratório superior, lesão ocular			
	7664-41-7	oito horas	20 ppm 14 mg/m3	PT DL 305/2007
	7664-41-7	curta duração	50 ppm 36 mg/m3	PT DL 305/2007

8.2 Controlo da exposição Medidas de planeamento

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

06.11.2017 S1101449425 8.2 anteriores.

A contenção e/ou segregação é a medida técnica mais fiável se a exposição não puder ser

A extensão destas medidas de protecção depende dos riscos decorrentes do uso. Manter as concentrações do ar inferiores aos limites de exposição relevantes.

Sempre que necessário, procurar aconselhamento adicional no âmbito da higiene ocupacional.

Proteção individual

Proteção dos olhos : Não é necessário equipamento especial de proteção.

Protecção das mãos

Observações Não é necessário equipamento especial de proteção.

Proteção do corpo e da pele Não é necessário equipamento especial de proteção.

A protecção do corpo deverá ser seleccionada de acordo

com as exigências físicas da tarefa a realizar.

Não é normalmente necessário equipamento pessoal Protecção respiratória

protector de respiração.

Quando os operadores estejam na presença de

concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar

equipamento respiratório certificado.

Medidas de proteção O uso de medidas técnicas deve prevalecer sempre sobre o

uso de equipamento de protecção individual.

Quando escolher equipamento de protecção individual,

procure aconselhamento profissional adequado.

SECCÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

líquido

Cor castanho-claro a castanho-escuro

Odor adocicado, fraco

Limiar olfativo Dados não disponíveis

рΗ 6,8 (25 °C)

Ponto/intervalo de fusão Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de : Dados não disponíveis

ebulição

Ponto de inflamação > 104 °C

Taxa de evaporação Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão 8.2 Data de revisão: 06.11.2017

Número SDS: S1101449425

Esta versão substitui todas as versões

anteriores.

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

intentent

inferior

Dados não disponíveis

Pressão de vapor

Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor :

Dados não disponíveis

Densidade

1,268 g/cm3 (20 °C)

Solubilidade(s)

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de

decomposição

Dados não disponíveis

Viscosidade Viscosidade, dinâmico

: 71 mPa.s (20 °C)

50 mPa.s (40 °C)

Propriedades explosivas : Não explosivo

Propriedades comburentes : A substância ou a mistura não está classificada como

oxidante.

9.2 Outras informações

Tensão superficial : 42,6 mN/m, 0,1 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Nenhuma razoavelmente previsível.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas

: Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de

utilização.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar

: Não se decompõe quando usado de acordo com as

instruções.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão 8.2 Data de revisão: 06.11.2017

Número SDS: S1101449425 Esta versão substitui todas as versões

anteriores.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar

Não conhecidos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

: Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Ingestão Inalação

Contacto com a pele Contacto com os olhos

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda por via oral

: DL50 (Ratazana, fêmea): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5,12 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosféra de ensaio: pó/névoa

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Observações: Os dados toxicológicos foram retirados de um

produto de composição semelhante.

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Espécie: Coelho

Resultado: Leve irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Espécie: Coelho

Resultado: Não irrita os olhos

Componentes:

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Espécie: Coelho

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

8.2 06.11.2017 S1101449425 anteriores.

Resultado: Efeitos irreversíveis nos olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Tipo de Teste: Buehler Test Espécie: Porquinho da índia

Resultado: Não provoca sensibilização em animais de laboratório.

Mutagenicidade em células germinativas

Componentes:

glyphosate-diammonium:

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

: Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos

mutagénicos.

Carcinogenicidade

Componentes:

glyphosate-diammonium:

Carcinogenicidade - Avaliação

Nenhuma evidência de carcinogenicidade em estudos com

animais.

Toxicidade reprodutiva

Componentes:

glyphosate-diammonium:

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para a reprodução

Toxicidade por dose repetida

Componentes:

glyphosate-diammonium:

Observações: Nenhum efeito adverso foi observado em testes de toxicidade crónica.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 800 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Observações: Com base em resultados obtidos com produto

similar.

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: CE50 (Daphnia magna): 160 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Observações: Com base em resultados obtidos com produto

similar.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões 8.2 06.11.2017 S1101449425 anteriores.

Toxicidade em algas CE50b (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 140 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Observações: Com base em resultados obtidos com produto

similar.

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 320 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Observações: Com base em resultados obtidos com produto

similar.

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Tóxico para os organismos aquáticos., A classificação do produto é baseada na soma das concentrações dos

componentes classificados.

Componentes:

glyphosate-diammonium:

Toxicidade em peixes

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 86 mg/l

Duração da exposição: 96 h

O valor é dado em analogia com as seguintes substâncias:

glifosato (ISO)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): 780 mg/l

Duração da exposição: 48 h

O valor é dado em analogia com as seguintes substâncias:

glifosato (ISO)

CE50 (Skeletonema costatum): 1,3 mg/l Toxicidade em algas

Duração da exposição: 4 d

O valor é dado em analogia com as seguintes substâncias:

glifosato (ISO)

NOEC (algas verdes): > 1 mg/l

O valor é dado em analogia com as seguintes substâncias:

glifosato (ISO)

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

: NOEC: > 25,7 mg/l

Espécie: Peixe

O valor é dado em analogia com as seguintes substâncias:

glifosato (ISO)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos (Toxicidade

crónica)

: NOEC: 50 mg/l

Espécie: Invertebrados

O valor é dado em analogia com as seguintes substâncias:

glifosato (ISO)

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Toxicidade para os micro-

organismos

: CE50 (Pseudomonas putida): > 560 mg/l

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

8.2 06.11.2017 S1101449425 anteriores.

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Componentes:

glyphosate-diammonium:

Distribuição por : Observações: imóvel

compartimentos ambientais

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação

: A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior..

Componentes:

glyphosate-diammonium:

Avaliação

: Esta substância não é considerada como persistente, bioacumuladora ou tóxica (PBT).. Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora (vPvB)..

12.6 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

Não deitar os resíduos para o esgoto.

A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou

incineração.

Se a reciclagem não fôr praticável, eliminar de acordo com a

regulamentação local.

Embalagens contaminadas : As embalagens vazias devem ser entregues pelo utilizador

final nos centros de recepção e nas datas que lhe forem indicadas quando da aquisição do produto, uma vez cumpridos os procedimentos referidos no artigo 5º do Decreto-Lei nº 187/2006 de 19 de Setembro, com excepção das embalagens a que se refere a alínea b) do nº1 do mesmo

artigo.

Os resíduos de excedentes devem ser encaminhados para valorização ou eliminação pelos seus detentores através do

recurso a sistemas de gestão de resíduos perigosos

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

8.2 06.11.2017 S1101449425 anteriores.

devidamente licenciados.

Número de eliminação de

resíduos

embalagens contaminadas

150110, embalagens contendo ou contaminadas por resíduos

de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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

Não aplicávelNão aplicável

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada

preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Não aplicável

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

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes

orgânicos persistentes

: 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.

Quantidade 1 Quantidade 2

E2 PERIGOS PARA O 200 t 500 t

AMBIENTE

Outro regulamentação:

Tomar nota da Directiva 98/24/CE relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Decreto-Lei nº 94/98 e suas alterações, a revogar pelo Regulamento CE nº 1107/2009 (colocação no mercado dos produtos fitofarmacêuticos)

Lei nº 26/2013 de 11 de Abril (regula as actividades de distribuição, venda e aplicação de produtos fitofarmacêuticos)

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

8.2 06.11.2017 S1101449425 anteriores.

Decreto-Lei nº 187/2006 de 19 de Setembro (gestão de resíduos fitofarmacêuticos) Lei nº 7/2009 [Directiva 94/33/CE, e outras] (Código do trabalho – relativa à protecção dos jovens no trabalho)

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação Química de Segurança não é exigida para esta substância quando é utilizada nas aplicações especificadas.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H318 : Provoca lesões oculares graves.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das outras siglas

Aquatic Chronic : Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Eye Dam. : Lesões oculares graves

2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE da Comissão relativa ao

estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de

exposição profissional indicativos

PT DL 305/2007 : Valores limites de exposição profissional indicativos

PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

2000/39/EC / TWA : Valores limite - oito horas

2000/39/EC / STEL : Limite de exposição de curta duração

PT DL 305/2007 / oito horas : Valores limite oito horas PT DL 305/2007 / curta : Valores limite curta duração

duração

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada PT OEL / VLE_CD : Valor limite de exposição - curta duração

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 Estrada; AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel: IC50 - concentração média máxima inibitória: ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



TOUCHDOWN PREMIUM

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões 8.2 06.11.2017 S1101449425 anteriores.

nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Classificação da mistura:

Procedimento de classificação:

Aquatic Chronic 2

H411

Com base em dados de ensaios.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT

DOW AGROSCIENCES IBERICA S.A.

Ficha de dados de segurança conforme o regulamento (EU) No. 2015/830

Nome do produto: GARLON™ Herbicida **Data de revisão:** 01.04.2020

Versão: 1.0

Data de última emissão: -Data de impressão: 01.04.2020

DOW AGROSCIENCES IBERICA S.A. incentiva-o e espera que você leia e compreenda toda a SDS, porque há informação importante em todo o documento. Esta SDS fornece aos utilizadores informações relativas à protecção da saúde humana e segurança no local de trabalho, protecção do ambiente e apoia a resposta em caso de emergência. Os utilizadores e aplicadores do produto devem primeiramente ter em atenção a informação presente no rótulo do produto ou no folheto que acompanhe a embalagem do produto.

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto: GARLON™ Herbicida

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas

Utilizações identificadas: Produto Fitofarmacêutico

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança **IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA**

DOW AGROSCIENCES IBERICA S.A. Campus Tecnológico DuPont Pioneer Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4.6 41309 La Rinconada (Sevilla). ESPAÑA.

Numero para informação ao Cliente: 954298300

SDS@corteva.com

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA

Contato de Emergência, 24 horas: 00 351 217 104 299 Contato Local de Emergência: 00 351 234 81 1082 Centro de Informações Antivenenos (CIAV): 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação conforme o Regulamento (CE) No. 1272/2008:

Toxicidade aguda - Categoria 4 - Oral - H302 Sensibilização da pele - Categoria 1 - H317 Perigo de aspiração - Categoria 1 - H304

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida - Categoria 2 - H373

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático - Categoria 1 - H400

Data de revisão: 01.04.2020 **Versão:** 1.0

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1 - H410 Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem conforme o regulamento (CE) No. 1272/2008 [CRE/GHS]:

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal: PERIGO

Advertências de perigo

H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H373 Pode afectar os órgãos (Rim) após exposição prolongada ou repetida. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P102	Manter fora do alcance das crianças.
P260	Não respirar a nuvem de pulverização.
D070	NIT

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Usar luvas e vestuário de proteção. P280

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Recolher o produto derramado. P391

P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de residuos perigosos.

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. SP1

SpoPT6 Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos

contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SpoPT4 Usar luvas durante a preparação da calda; usar luvas, vestuário de proteção e botas

durante a aplicação do produto.

Impedir o acesso dos trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até a secagem do SpoPT5

pulverizado.

Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar camisa de SpoPT2

mangas compridas, calcas, meias e sapatos

SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5

metros em relação as águas de superfície.

Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 Spe3

metros em relação as zonas circunvizinhas

SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em

sacos de recolha, devendo estes serem entreques num ponto de retoma autorizado;

as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Nome do produto: GARLON™ Herbicida

Data de revisão: 01.04.2020

Versão: 1.0

Informação suplementar

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de

utilização.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Contém Ester de 2-butoxietiltriclopir; querosene (petróleo)

2.3 Outros perigos

Dados não disponíveis

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Misturas

Este produto é um preparado.

CASRN / No. CE / No. de Index	Número de registo REACH	Concentração	Componente	Classificação: REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008
CASRN 64700-56-7 No. CE 265-024-8 No. de Index		61,2%	Ester de 2- butoxietiltriclopir	Acute Tox 4 - H302 Skin Sens 1 - H317 STOT RE - 2 - H373 Aquatic Acute - 1 - H400 Aquatic Chronic - 1 - H410
CASRN 8008-20-6 No. CE 232-366-4 No. de Index 649-404-00-4	_	> 30,0 - < 40,0 %	querosene (petróleo)	Skin Irrit 2 - H315 STOT SE - 3 - H336 Asp. Tox 1 - H304 Aquatic Chronic - 2 - H411
CASRN 90194-53-9 No. CE 290-665-5 No. de Index	_	< 5,0 %	Ácido benzenosulfônico, derivados mono- alquílicos de C10- 13 ramificados com compostos de N,N- dimetil-1,3- propanodiamina	Skin Irrit 2 - H315 Eye Dam 1 - H318 Aquatic Chronic - 2 - H411

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

Data de revisão: 01.04.2020 Versão: 1.0

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros Recomendação geral:

Socorristas devem atentar ao equipamento de proteção necessário e adotá-lo (luvas de proteção e proteção contra respingos). Se o potencial de exposição existir, consulte a Seção 8 para equipamento específico de proteção pessoal.

Inalação: Conduza a vítima ao ar livre. Se não estiver respirando, convoque socorrista ou ambulância e administre respiração artificial; se por boca-a-boca proteja-se do contato (máscara especial). Contate um centro de controle de intoxicação ou médico para informações sobre tratamento.

Contacto com a pele: Remover o vestuário contaminado. Lavar a pele com sabão e água em abundância durante 15 a 20 minutos. Contatar um centro de controle de intoxicação ou médico para informações sobre tratamento. Lave as roupas antes de usá-las novamente. Calçados e demais artigos de couro que não podem ser descontaminados devem ser descartados adequadamente.

Contacto com os olhos: Mantenha os olhos abertos e irrigue com água lenta e levemente durante 15-20 minutos. Retire lentes de contato, caso estejam colocadas, após os primeiros 5 minutos então continue irrigando os olhos. Contate o centro de controle de intoxicações ou médico para maiores informações.

Ingestão: Contate imediatamente um centro de controle de envenenamento ou médico. Não induza ao vômito exceto se assim indicado pelo centro de controle de envenenamento ou médico. Não dê qualquer líquido à vítima. Não administre nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

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

Além das informações encontradas em Descrição das medidas de primeiros socorros (acima) e Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários (abaixo), quaisquer sintomas e efeitos adicionais importantes são descritos na seção 11: Informações Toxicológicas. .

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Indicações para o médico: O contato com a pele poderá agravar dermatite pré-existente. A decisão sobre de se provocar vômitos ou não deverá ser tomada por um médico. Se for feita uma lavagem gástrica, sugere-se controle endotraqueal e / ou esofágico. O perigo de aspiração pulmonar deve ser avaliado tendo em conta o grau de toxicidade,se se decidir pelo esvaziamento do estômago. Não há antídoto específico. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Ao contatar centro de controle de intoxicações ou médico ou encaminhar para tratamento, disponha da FISPQ e se disponível, do recipiente ou rótulo.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Água nebulizada ou "spray" fino. Extintores de incêndio de pó químico seco. Extintores de gás carbônico. Espuma. São preferidas as espumas resistentes a álcool (tipo ATC). As espumas sintéticas de uso geral (incluindo AFFF) ou espumas de proteína podem funcionar, mas serão menos eficazes.

Meios inadequados de extinção: Dados não disponíveis

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Data de revisão: 01.04.2020 Versão: 1.0

Produtos de combustão perigosos: Durante um incêndio, o fumo pode conter o material original além dos produtos de combustão de composição diversa que podem ser tóxicos e/ou irritantes. Os produtos de combustão poderão incluir, não estando limitados a: Óxidos de nitrogênio. Cloreto de hidrogênio (ácido clorídrico). Monóxido de Carbono. Dióxido de carbono. Fumos tóxicos podem ser liberados se envolvidos em um incêndio.

Perigos incomuns de incêndio e explosão: O recipiente pode sofrer ruptura devido à geração de gases numa situação de incêndio. A aplicação direta de um jato d' água em líquidos quentes pode gerar vapor de forma violenta ou sua erupção. Produz-se um fumo denso durante a combustão deste produto.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos de combate ao incêndio: Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de riscos e impeça a entrada desnecessária. Considere a possibilidade de um incêndio controlado para minimizar os danos ao meio ambiente. Sistema de extinção por espuma é preferível porque a água incontrolada pode espalhar a possível contaminação. Líquidos em chama podem ser extintos por diluição com água. Não use um jato pleno de água. Pode alastrar o fogo. Para proteger pessoal e minimizar danos, os líquidos inflamados podem ser removidos através de lavagem com água. Se possível, conter o escoamento da água de combate a incêndio. Se o escoamento desta água não for contido pode provocar impactos ambientais. Reveja as seções de "Medidas de Controle para Vazamentos ou Derramamento" e "Informações Ecológicas" desta FISPQ

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio: Usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas). Evite o contato com esse material em operações de combate a incêndio. Se o contato for provável, adote vestimenta de bombeiros integral a prova de agentes químicos com máscara autônoma. Se roupa de bombeiro não estiver disponível, use roupa integral a prova de agentes químicos com máscara autônoma e combata o incêndio a distância. Para a utilização de um equipamento de proteção na fase de limpeza posterior ao incêndio (ou em outras situações distintas do incêndio) consultar as seções correspondentes nesta Ficha de Segurança.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:** Isolar a área. Não permitir que pessoas desnecessárias e não protegidas entrem na zona. Não fumar nesta área. Consultar a Seção 7, Manuseio, para precauções adicionais. Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.
- **6.2 Precauções a nível ambiental:** Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursosde água e/ou água subterrânea. Consultar Seção 12, Informações Ecológicas. É provável que os vazamentos ou descarga em cursos naturais de água mate os organismos aquáticos.
- **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** Conter o material derramado se possível. Pequenos derrames: Absorva com materiais tais como: Argila. Terra. Areia. Varrer. Recolher em recipientes adequados e devidamente rotulados. Grandes derrames: Contacte a empresa para obter assistência para a limpeza. Consultar Seção 13, Considerações de Eliminação, para informação adicional.
- **6.4 Remissão para outras secções:** As referências a outras seções, se aplicáveis, foram fornecidas nas sub-seções anteriores.

Data de revisão: 01.04.2020 Versão: 1.0

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro: Manter fora do alcance das crianças. Manter longe do calor, de chama e de faíscas. Não engolir. Evitar de respirar o vapor ou a névoa pulverizada. Evite o contato com os olhos, pele e roupas. Evitar um contacto prolongado ou repetido com a pele. Lavar cuidadosamente após manuseamento. Mantenha o recipiente fechado. Utilizar uma ventilação adequada. Recipientes, mesmo os que se encontram vazios, podem conter vapores. Não cortar, perfurar, esmerilar, soldar ou executar operações em ou juntos dos recipientes vazios. Ver Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Armazenar em local seco. Armazenar no recipiente original. Manter o recipiente bem fechado. Não armazenar perto de comida, géneros alimentícios ou abastecimentos de água potável.

Estabilidade em armazenamento

Para manter a qualidade do produto, a temperatura de armazenamento recomendada é -10 °C

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s): Consultar o rótulo do produto.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Se existirem limites de exposição, estão listados abaixo. Se não forem exibidos limites de exposição, nenhum valor é aplicável.

Componente	Regulamentação	Tipo de lista	Valor/Notação
Ester de 2-butoxietiltriclopir	Dow IHG	TWA	2 mg/m3
	Dow IHG	TWA	SKIN, DSEN, BEI
querosene (petróleo)	ACGIH	TWA	200 mg/m3 , vapor total
			de hidrocarbonetos
	ACGIH	TWA	SKIN
	Dow IHG	TWA	100 mg/m3 , vapor total
			de hidrocarbonetos
	Dow IHG	TWA	SKIN
	PT OEL	VLE-MP	200 mg/m3
	PT OEL	VLE-MP	SKIN

As recomendações nessa seção são para trabalhadores de fabricação, mistura e embalagem. Para equipamentos de proteção individual e roupas apropriadas, os aplicadores e usuários devem observar o rótulo do produto.

8.2 Controlo da exposição

Controles de Engenharia: Use exaustão local ou outro meio de controle técnico para manter o nível de contaminantes aéreos abaixo do limite de exposição requerido ou recomendado. Se não há limite de exposição requerido ou recomendado, uma ventilação geral deve ser suficiente para a maioria das operações. Para algumas operações pode ser necessário um sistema de ventilação local.

Medidas de protecção individual

Data de revisão: 01.04.2020 Versão: 1.0

Protecção ocular/ facial: Utilize óculos de segurança (com proteções laterais). Os óculos de segurança (com proteções laterais) devem seguir a norma EN 166 ou equivalente. **Protecção da pele**

Protecção das mãos: Usar luvas resistentes a produtos químicos em conformidade à Norma EN347 (também resistentes a microorganismos). Entre os exemplos de materiais de barreira preferidos para luvas incluem-se: Polietileno clorado. Neopreno. Borracha de Nitrila/butadieno ("nitrílica" ou "NBR"). Polietileno. Álcool etil vinílico laminado ("EVAL"). Entre os exemplos de materiais de barreira aceitáveis para luvas incluem-se: Borracha de butila. Borracha natural ("latex"). Policloreto de vinila ("PVC" ou "vinil"). Viton. Podendo ocorrer contato frequente ou prolongado, recomendam-se luvas com grau de proteção 5 ou superior (período de permeação superior a 240 minutos conforme Norma 374). Prevendo-se somente breves contatos, recomendam-se luvas de classe 3 ou superior (período de permeação superior a 60 minutos conforme Norma 374). A espessura de luvas não é um bom indicador do nível de proteção que uma luva pode fornecer contra uma substância química, já que o nível de proteção é altamente dependente da composição específica do material da luva. A espessura da luva, dependente do modelo e do tipo do material, geralmente deve ser mais que 0,35 mm para fornecer proteção suficiente durante um contato contínuo e frequente com a substância. Como exceçãoa esta regra geral, sabe-se que luvas laminadas multicamadas podem fornecer proteção contínua se tiverem espessuras de menos que 0,35 mm. Outros materiais da luva tendo uma espessura de menos que 0,35 mm podem fornecer proteção suficiente quando para contato durante pouco tempo é realizado. NOTA: a escolha de uma luva específica para aplicação e duração particulares de uso em local de trabalho também deve levar em consideração todos os fatores do local de trabalho relevantes, tais como, mas não limitado a: outros agentes guímicos que podem ser manuseados, requerimentos físicos (proteção contra cortes/ perfuração, destreza, proteção contra calor / frio), potencial de reação do corpo aos materiais da luva, bem como as instruções/especificações fornecidos pelo fornecedor da luva.

Outra protecção: Usar sempre vestuário protetor quimicamente resistente a este material. A seleção de artigos específicos, tais como escudo facial, luvas, botas, avental ou traje completo dependerá da operação.

Protecção respiratória: Proteção respiratória deve ser usada quando há potencial de exceder os limites de exposição. Se não existem limites de exposição aplicáveis, use proteção respiratória quando efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto forem vivenciados, ou onde indicado por seu processo de avaliação de risco. Não deve ser necessária proteção respiratória para a maioria das condições; entretanto, utilize um respirador com purificador de ar aprovado se um desconforto for sentido. Usar o seguinte respirador de ar purificado aprovado pela CE: Cartucho de vapor orgânico com um pré-filtro de partículas, tipo AP2 (atendendo a norma EN 14387).

Controlo da exposição ambiental

Veja SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento e SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição para medidas a evitar exposição ambiental excessiva durante o uso e a disposição de lixo.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base Aspeto

Estado físico líquido Cor amarelo

Versão: 1.0

Odor Similar a gasolina

Limiar de odor Os dados do teste não estão disponíveis

pH 6,36 1% Eletrodo de pH

Ponto/intervalo de fusão Não aplicável

Ponto de congelação Dados não disponíveis

Ponto de ebulição (760 mmHg) Os dados do teste não estão disponíveis
Ponto de inflamação câmara fechada 65,5 °C *Método A9 da CE*

Taxa de evaporação (acetato de

butila = 1)

Os dados do teste não estão disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Não

Limite inferior de explosãoOs dados do teste não estão disponíveisLimite superior de explosãoOs dados do teste não estão disponíveisPressão de vapor:Os dados do teste não estão disponíveisDensidade de Vapor Relativa (arOs dados do teste não estão disponíveis

= 1)

Densidade Relativa (água = 1) 1,079 a 23 °C / 4 °C Método A3 da CE

Hidrossolubilidade emulsionável

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Temperatura de auto-igniçãoOs dados do teste não estão disponíveis **Temperatura de decomposição**Os dados do teste não estão disponíveis

Viscosidade dinâmica.16,4 mPa.s a 20 °CViscosidade cinemática11,2 cSt a 20 °CPropriedades explosivasNão EEC A14

Propriedades comburentes Sem aumento significativo de temperatura (`>5°C)

9.2 Outras informações

Densidade do líquido. 1,09 g/mL

Peso molecular Dados não disponíveis

Tensão superficial 27,0 mN/m a25 °C *Método A5 da CE*

NOTA: Os dados físicos apresentados acima são valores típicos e não devem ser interpretados como uma especificação.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade: Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química: Estável sob condições de armazenagem recomendadas. Veja Armazenagem, Seção 7.

10.3 Possibilidade de reações perigosas: Polimerização não ocorrerá.

Versão: 1.0

10.4 Condições a evitar: A exposição a temperaturas elevadas pode provocar a decomposição do produto.

- 10.5 Materiais incompatíveis: Evitar o contato com: Ácidos. Bases. Oxidantes.
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:** Os produtos da decomposição dependem da temperatura, fornecimento de ar e presença de outros materiais. Os produtos da decomposição podem incluir, mas não estão limitados a: Monóxido de Carbono. Dióxido de carbono. Óxidos de nitrogênio. Gases tóxicos são libertados durante a decomposição.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informações toxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados forem disponíveis.

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

Reduzida toxicidade se for ingerido. São improváveis lesões pela ingestão acidental de pequenas quantidades do produto; entretanto a ingestão de quantidades maiores pode causar lesões.

Como produto.

DL50, Ratazana, fêmea, 1 338 mg/kg

Toxicidade aguda por via cutânea

É improvável que o contato prolongado com a pele provoque a absorção de quantidades perigosas.

Como produto.

DL50, Coelho, > 2 000 mg/kg Nenhuma morte ocorreu com esta concentração.

Toxicidade aguda por via inalatória

Uma única exposição a aerosois tem pouca probabilidade de causar efeitos adversos. Névoas do produto podem provocar irritação do aparelho respiratório superior (nariz e garganta).

Como produto.

CL50, Ratazana, 4 h, pó/névoa, > 5,2 mg/l Nenhuma morte ocorreu com esta concentração.

Corrosão/irritação cutânea

O contato curto pode provocar irritação da pele com rubor local.

Pode causar secagem ou descamação da pele.

O contato repetido pode causar forte irritação na pele com vemelhidão no local e desconforto.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Pode causar dor desproporcional ao nível de irritação dos tecidos oculares.

Pode causar irritação leve nos olhos.

É improvável a ocorrência de lesões na córnea.

Sensibilização

Tem causado reações alérgicas na pele quando ensaiado em porquinhos da índia.

Versão: 1.0

Com a mistura diluída, não se espera qualquer reação alérgica.

Para sensibilização respiratória:

Nenhuma informação relevante encontrada.

Toxicidade sistêmica em órgãos alvo específicos (exposição única)

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade sistêmica em órgãos alvo específicos (exposição repetida)

Para o(s) ingrediente(s) ativo(s):

Em animais, foram reportados efeitos nos seguintes órgãos:

Rim.

Fígado.

Carcinogenicidade

Em um estudo carcinogênico da pele de animais em uma vida inteira, foi observado um aumento da incidência de tumores cutâneos quando o querosene foi aplicado em doses que produzia também a irritação da pele. Esta resposta foi semelhante à que foi produzida na pele por outros tipos de irritação crônica física/química. Nenhum aumento nos tumores foi observado quando foram aplicados doses equivalentes de diluições não-irritante de querosene, indicando que é pouco provável que o querosene possa causar cancro da pele na ausência de irritação da pele a longo prazo.

O ingrediente ativo não causou câncer em animais de laboratório.

Teratogenicidade

Para o(s) ingrediente(s) ativo(s): Tem sido tóxico para o feto de animais de laboratório em doses tóxicas para a mãe. Não causa defeitos congênitos em animais de laboratório.

Para o(s) solvente(s): Não causou defeitos congênitos ou qualquer outro efeito em animais de laboratório.

Toxicidade reprodutiva

Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es). Triclopir. Os estudos realizados sobre animais de laboratório demonstraram efeitos na reprodução apenas em doses que também produziram toxicidade importante nos progenitores. Para o(s) solvente(s): Em estudos de animais, não interferiu com a reprodução.

Mutagenicidade

Para o(s) ingrediente(s) ativo(s): Para o(s) solvente(s): Os estudos da toxicidade genética "in vitro" deram negativos. Estudos de toxicidade genética em animais resultaram negativos.

Riscos de Aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Informações ecotoxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados forem disponíveis.

12.1 Toxicidade

Toxicidade aguda para peixes.

Data de revisão: 01.04.2020 Versão: 1.0

O material é muito tóxico para organismos aquáticos (LC50/EC50/IC50 abaixo de 1 mg/L para a maioria das espécies sensíveis).

CL50, Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris), Ensaio por escoamento, 96 h, 0,984 mg/l

CL50, Lepomis macrochirus (Peixe-lua), Ensaio estático, 96 h, 0,44 mg/l

Toxicidade aguda para invertebrados aquáticos.

CE50, Daphnia magna, Ensaio por escoamento, 48 h, 0,35 mg/l

Toxicidade aguda para algas/plantas aguáticas.

CE50b, Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 72 h, Biomassa, 10,6 mg/l

CE50r, Pseudokirchneriella subcapitata, Ensaio estático, 72 h, Inibição à taxa de crescimento, 36,7 mg/l

Toxicidade para organismos supraterrâneos

O material é ligeiramente tóxico para os pássaros numa base aguda (500mg/kg < LD50 < 2000mg/kg).

DL50 oral, Colinus virginianus (Codorniz), 1350mg/kg de peso corporal.

DL50 oral, Apis mellifera (abelhas), 48 h, > 230µg/abelha

DL50 por contato, Apis mellifera (abelhas), 48 h, > 230µg/abelha

Toxicidade para os organismos presentes no solo.

CL50, Eisenia fetida (minhocas), 14 d, 2 552 mg/kg

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade: Baseado nos guias do teste OECD limitado, este material não pode ser considerado como sendo de biodegradabilidade imediata; entretanto, esses resultados não significam, necessariamente, que o material não é biodegradável em condições ambientais.

12.3 Potencial de bioacumulação

Ester de 2-butoxietiltriclopir

Bioacumulação: O potencial de bioconcentração é moderado (BCF entre 100 e 3000 ou log Pow entre 3 e 5).

Coeficiente de partição: n-octanol/água(log Pow): 4,62

Factor de bioconcentração (BCF): 110 Peixe

querosene (petróleo)

Bioacumulação: O potencial de bioconcentração é alto (BCF > 3000 ou Log Pow entre 5 e 7).

Coeficiente de partição: n-octanol/água(log Pow): 6,23

Factor de bioconcentração (BCF): 207,7

Ácido benzenosulfônico, derivados mono-alquílicos de C10- 13 ramificados com compostos de N,N-dimetil-1,3-propanodiamina

Bioacumulação: Nenhuma informação relevante encontrada.

Versão: 1.0

12.4 Mobilidade no solo

Ester de 2-butoxietiltriclopir

O cálculo de dados de sorção significantes não foi possível devido a uma muito rápida degradação no solo.

Para produto de degradação.

Triclopir.

O potencial para mobilidade no solo é muito elevado (Koc entre 0 e 50).

querosene (petróleo)

O potencial para mobilidade no solo é pequeno (Koc entre 2000 e 5000).

Coeficiente de epartição (Koc): 4818

Ácido benzenosulfônico, derivados mono-alquílicos de C10- 13 ramificados com compostos de N,N-dimetil-1,3-propanodiamina

Nenhuma informação relevante encontrada.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Ester de 2-butoxietiltriclopir

Esta substância não é considerada persistente, bioacumulativa ou tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora (vPvB).

querosene (petróleo)

Esta substância não é considerada persistente, bioacumulativa ou tóxica (PBT).

Ácido benzenosulfônico, derivados mono-alquílicos de C10- 13 ramificados com compostos de N,N-dimetil-1,3-propanodiamina

Esta substância não foi avaliada para bioacumulação, persistência e toxicidade (PBT).

12.6 Outros efeitos adversos

Ester de 2-butoxietiltriclopir

Esta substância não está listada no Protocolo de Montreal sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio.

querosene (petróleo)

Esta substância não está listada no Protocolo de Montreal sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio.

Ácido benzenosulfônico, derivados mono-alquílicos de C10- 13 ramificados com compostos de N,N-dimetil-1,3-propanodiamina

Esta substância não está listada no Protocolo de Montreal sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Se os resíduos e/ou recipientes não podem ser dispostos conforme as indicações do rótulo do produto, essa disposição deverá estar de acordo com as autoridades legais de sua área/local. A informação apresentada abaixo somente se aplica ao material tal como fornecido. Se o material tiver

Versão: 1.0

sido usado ou então contaminado, pode não ser mais aplicável sua identificação baseado na(s) característica(s) descrita(s). É da responsabilidade do gerador do resíduo determinar a toxicidade e as propriedades físicas do material gerado para determinar a adequada identificação do resíduo bem como os métodos de disposição em atendimento à legislação aplicável. Se o material tal como fornecido tornar-se um resíduo, siga toda legislação local, regional e nacional aplicável.

A atribuição definitiva ao grupo de catálogo europeu de resíduos (EWC) adequado e, portanto, seu código EWC adequado dependerá do uso deste material. Contate servicos de tratamento de resíduos.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Classificação para transporte RODOVIÁRIO e FERROVIÁRIO (ADR/RID):

14.1 Número ONU UN 3082

14.2 Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO transporte da ONU AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Triclopir, Querosene

(petróleo))

14.3 Classes de perigo para

9 efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Ш

Triclopir, Querosene (petróleo) 14.5 Perigos para o ambiente

14.6 Precauções especiais para o

utilizador Número de identificação de perigo: 90

Classificação para transporte marítimo (IMO-IMDG):

14.1 Número ONU UN 3082

14.2 Designação oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte da ONU N.O.S.(Triclopir, Querosene (petróleo))

14.3 Classes de perigo para 9 efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Ш

14.5 Perigos para o ambiente Triclopir, Querosene (petróleo)

14.6 Precauções especiais para o EMS: F-A, S-F

utilizador

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo I

ou II da Convenção Marpol 73/78 eo Código IBC ou IGC Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

Classificação para transporte aéreo (IATA/ICAO):

14.1 Número ONU UN 3082

14.2 Designação oficial de Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Triclopir,

transporte da ONU Querosene (petróleo))

14.3 Classes de perigo para 9

efeitos de transporte

Versão: 1.0

14.4 Grupo de embalagem III

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável

14.6 Precauções especiais para o Nephum

utilizador

Nenhum dado disponível.

Esta informação não pretende cobrir todos os requisitos/informações operacionais ou regulatórias deste produto. Classificação de transporte pode variar por volume de recipiente e pode ser influenciada por variações nas regulamentações regionais ou nacionais. Informação adicional do sistema de transporte pode ser obtida com o representante de vendas autorizado ou atendimento ao cliente. É responsabilidade da organização transportadora seguir todas as leis, regulamentos e regras aplicáveis relacionadas com o transporte do material.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Regulamento REACh (EC) No 1907/2006

Este produto contém apenas componentes que já foram pre-registrados, registrados, isentos de registro, são considerados registrados, ou não são sujeitos a registro conforme o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH).,As indicações mencionadas do registo REACH são fornecidas de boa fé e acredita-se que são exatos a partir da data mostrada acima. Porém, não se fornece nenhuma garantia implicita nem explicita. É a responsabilidade do adquirente/usuário de assegurar que o seu entendimento do estatuto regulamentar deste produto é correto.

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.

Listado no Regulamento: PERIGOS PARA O AMBIENTE

Número no regulamento: E1

100 t 200 t

Listado no Regulamento: Produtos petrolíferos e combustíveis alternativos a) Gasolinas e naftas b) Querosenes (incluindo combustível de aviação) c) Gasóleos (incluindo combustíveis para motores diesel, fuelóleos domésticos e gasóleos de mistura) d) Fuelóleos pesados e) Combustíveis alternativos que sirvam os mesmos propósitos e com as mesmas propriedades em relação à inflamabilidade e aos riscos ambientais que os produtos mencionados em a) a d)

Número no regulamento: 34

2 500 t 25 000 t

15.2 Avaliação da segurança química

Para uma utilização adequada e segura deste produto, por favor referir-se às condições de aprovação escritas na etiqueta de produto.

Versão: 1.0

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.

H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação e procedimento utilizados para deduzir a classificação para misturas conforme o Regulamento (CE) No. 1272/2008

Acute Tox. - 4 - H302 - Com base em dados de ensaios. Skin Sens. - 1 - H317 - Com base em dados de ensaios.

Asp. Tox. - 1 - H304 - Método de cálculo STOT RE - 2 - H373 - Método de cálculo

Aquatic Acute - 1 - H400 - Com base em dados de ensaios. Aquatic Chronic - 1 - H410 - Com base em dados de ensaios.

Revisão

número de identificação: 284001 / A311 / Data de Emissão: 01.04.2020 / Versão: 0.0

Código DAS: XRM-4714

As revisões mais recentes estão marcadas em negrito e com barras duplas na margem direita do documento.

Legenda

ACGIH	Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA
Dow IHG	Dow IHG
PT OEL	Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição profissional a agentes químicos
SKIN	Absorvido pela pele
SKIN, DSEN, BEI	Absorbido pela Pele. Sensibilizador da Pele, Índice Biológico de Exposição.
TWA	Média Ponderada de Tempo (TWA)
VLE-MP	Valor limite de exposição-media ponderada
Acute Tox.	Toxicidade aguda
Aquatic Acute	Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático
Aquatic Chronic	Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático
Asp. Tox.	Perigo de aspiração
Eye Dam.	Lesões oculares graves
Skin Irrit.	Irritação cutânea
Skin Sens.	Sensibilização da pele
STOT RE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida
STOT SE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Texto completo das outras siglas

Data de revisão: 01.04.2020 Versão: 1.0

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 Estrada; AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais: bw - Peso corporal: CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL -Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória: ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil: IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito: NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia: OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição: PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica: PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID -Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT -Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC substância que suscita elevada preocupação: TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan: TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Fonte e referências de informação

Esta ficha de dados de segurança foi preparada pelos serviços de regulação do produto (Product Regulations Services) e pelos grupos de comunicação de riscos (Hazard Communication Groups) baseando-se em informações fornecidas por referências internas dentro da nossa companhia.

DOW AGROSCIENCES IBERICA S.A. recomenda a cada cliente ou usuário que receber esta FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO (FISPQ) que a estude cuidadosamente e, se necessário ou apropriado, consulte um especialista a fim de conhecer os perigos associados ao produto e entender os dados contidos nessa FISPQ. As informações aqui contidas são meramente orientadoras e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra. É responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual, e municipal. As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em seu recipiente original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle do fabricante, é responsabilidade do usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo. Devido à proliferação de fontes de informação, como as FISPQ's obtidas de outros fornecedores, não somos, nem podemos nos responsabilizar por uma FISPQ que não seja nossa. Se

Versão: 1.0

uma FISPQ for obtida de outra fonte ou não houver certeza de que esta seja a versão mais atual, entre em contato conosco e peça a FISPQ mais atualizada.

PΤ