

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRUSINATE XTRA

Revisão: 01 Data: 09/04/2024 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial): TRUSINATE XTRA

Código Interno de

Identificação do

TRUSINATE XTRA (Glufosinato 80% WG)

Produto:

Principais usos

recomendados para

Produto formulado de uso agrícola. Herbicida e Regulador de Crescimento.

substância ou mistura:

Nome da empresa: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

Endereço: Avenida Carlos Gomes n°258, salas 1003, 1004, 1005 e 1006,

CEP: 90.480-00, Porto Alegre - RS-BR

Telefone para contato: (051) 3237-6414

Telefone para ACIDENTES DE TRANSPORTE E NO ARMAZENAMENTO - Suatrans Cotec:

emergências: 0800-707-7022 / 0800-17-2020

Fax:

E-mail: anderson_santos@rainbowagro.com

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo

do produto químico:

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

Toxicidade aguda - Dermal - Categoria 5

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas: Não exigido

Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H303 - Pode ser nocivo se ingerido.

H313 - Pode ser nocivo em contato com a pele.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

Não exigidas



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRUSINATE XTRA

Revisão: 01 Data: 09/04/2024 Página: 2/7

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

ARMAZENAMENTO:

Não exigidas.

DISPOSIÇÃO: Não exigidas

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

GLUFOSINATO-SAL DE AMÔNIO (CAS 77182-82-2): 800 g/Kg (80% m/v)

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. procure um serviço de

saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou esta FISPQ.

Contato com a pele: Remova roupas e sapatos contaminados. Lave as áreas atingidas com água corrente em abundância e sabão. Se necessário, procure um serviço de saúde levando a embalagem, o rótulo,

abundancia e sabab. Se necessario, procure uni serviço de sadde levando a embalagem, o rotulo

a bula ou esta FISPQ.

Contato com os olhos: Retire lentes de contato, se presentes. Lave o olho com água corrente em abundância por, pelo

menos, 15 minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. Se necessário, procure um serviço de

saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou esta FISPQ.

Ingestão: Pode ser nocivo se ingerido. NÃO PROVOQUE VÔMITO. Lave a boca com água corrente em

abundância. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou

em posição lateral, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procure um serviço de saúde.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

Notas para o médico:

tardios:

O produto pode ser nocivo se ingerido, podendo causar irritação nas mucosas e no trato gastrointertinal, manifestada por dor abdominal, náusea, vômito e tontura.

Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Pequeno incêndio: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO2), jato d'água ou espuma normal.

Grande incêndio: utilize jato d'água, neblina ou espuma normal. Não espalhe o material com o uso do

jato dágua de alta pressão.

Perigos específicos da mistura ou substância:

Em caso de incêndio envolvendo o produto, o fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos como óxidos de enxofre, óxidos de nitrogênio, fluoreto de hidrogênio, cloreto de hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

TRUSINATE XTRA Produto:

Revisão: 01 Data: 09/04/2024 Página: 3/7

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Combata o fogo a uma distância segura e tendo o vento pelas costas para evitar intoxicação. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com água em abundância, mesmo após o fogo ter sido extinto. Mantenha-se sempre longe de tanques envoltos em chamas. Utilize roupas protetoras adequadas no combate ao fogo e equipamento autônomo de respiração.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Use equipamento de proteção individual (EPI). Isole e sinalize a área. Não fume. Afaste todas as fontes de ignição. Evite o contato com o produto. Não manuseie embalagens rompidas. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Use EPI apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Evite a contaminação ambiental. Em caso de derramamento ou vazamento contenha o material derramado.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize EPI. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco. Piso pavimentado: absorva o produto derramado com areia, terra ou outro material absorvente inerte. Recolha o material com o auxílio de uma pá limpa e coloque em recipiente adequado e devidamente identificado para posterior descarte. Lave o local com água e sabão, evitando a contaminação ambiental. Grande derramamento: confine o fluxo em um dique longe do derramamento para posterior destinação adequada. Previna a entrada do produto em cursos d'água e redes de esgoto. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, armazene em local apropriado e descarte posteriormente.

Diferencas na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Medidas de higiene:

Utilize EPI. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Manuseie o produto em local aberto e ventilado. Assegure a boa ventilação no local de trabalho. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos. Manipule respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial e/ou boas práticas agrícolas.

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene o produto em sua embalagem original, sempre fechada, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, ração ou outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou material não comburente.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

- Glufosinato:

- TWA: Não estabelecido. (ACGIH 2017; NIOSH; OSHA)

Indicadores biológicos:

Não há indicadores biológicos de exposição estabelecidos pela legislação brasileira NR 7 (MTE,

2013) nem pela ACGIH (2017) para os componentes do produto.

Outros limites e valores:

Não estabelecidos

Medidas de controle de

Assegure ventilação adequada durante a manipulação do produto. Chuveiros de emergência e





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRUSINATE XTRA

Data: 09/04/2024 Revisão: 01 Página: 4/7

lava-olhos devem estar disponíveis próximos a área de trabalho. Providencia ventilação exaustora engenharia:

onde os processos exigem.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos Óculos de segurança com proteção lateral. olhos/face:

Proteção da pele e do

Macação com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas, botas de borracha, avental corpo:

impermeável, touca árabe, luvas de nitrila.

Proteção respiratória: Máscara com filtro mecânico classe P2.

Perigos térmicos: Não disponível.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, Sólido, granular, bege (5Y;9/1)

forma e cor):

Odor e limite de odor: Característico.

pH: 4,91 (Solução aquosa a 1% m/v, à 20,1 °C a 20,4 °C).

Não disponível.

Não disponível.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Ponto de ebulição

inicial e faixa de

temperatura de

ebulição:

Não disponível. Ponto de fulgor:

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 1,0291 g/cm3

Solubilidade(s): Não disponível.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Tensão superficial: 0,04034 N/m, em solução aquosa à 1% m/m à 24,9 °C e 25,4 °C.

Taxa de corrosão para aço inoxidável: 0,0005 mm/ano. Taxa de corrosão para alumínio: 0,0029 mm/ano.

Taxa de corrosão para cobre: 0,0102mm/ano. Taxa de corrosão para ferro: 0,0757 mm/ano. Taxa de corrosão para latão: 0,0197 mm/ano.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRUSINATE XTRA

Página: 5/7

Data: 09/04/2024 Revisão: 01

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.

Estabilidade: O produto é estável à temperatura ambiente e ao ar.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

evitadas:

Fontes de ignição e calor. Materiais incompatíveis:

Produtos perigosos da

decomposição:

Não disponível.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: DL50 (Oral, Ratos): > 2000 mg/kg

> DL₅₀ (Dérmica, Ratos): > 2000 p.c. mg/kg CL₅₀ (Vapores, Ratos): > 2,23 mg/L

Corrosão/irritação à

Não irritante. pele:

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Não irritante.

Sensibilização

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.

respiratória ou à pele:

Não classificado como sensibilização à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado para Mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

Não há dados disponíveis.

reprodução:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

Não há dados disponíveis.

-exposição única: Toxicidade para órgãosalvo específicos exposição repetida:

Não há dados disponíveis.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRUSINATE XTRA

Revisão: 01 Data: 09/04/2024 Página: 6/7

CEr50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): > 100 mg/L

CL₅₀ (*Danio rerio* , 96h): > 100 mg/L CE₅₀ (*Daphnia magna* , 48h): > 100 mg/L

Persistência e degradabilidade:

Não persistente no meio ambiente.

Potencial

bioacumulativo:

Apresenta baixo potencial de bioconcentração em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Apresenta ligeiramente mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos:

Não disponível.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres

(ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de

Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO - ``International Maritime Organization"(Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code(IMDG Code).

Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado poluente marinho.

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n° 129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA ÁVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE

ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - ``International Civil Aviation Organization"(Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc

9284-NA/905

IATA - ``International Air Transport Association"(Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation(DGR).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRUSINATE XTRA

Revisão: 01 Data: 09/04/2024 Página: 7/7

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 -Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e Abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

NR - Norma Regulamentadora

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: http://www.acghi.org/TLV/. BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015. HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: jul. 2018.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em:

http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: jul. 2018.

INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHÉM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: jul. 2018.

INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.1.]: European chemical Bureau. Disponível em http://ecb.jrc.ec.europa.eu.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: jul. 2018.

NATIONAL INSTITUTE OF TECNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em:

http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acesso em: jul. 2018.

Sistema de Informações sobre Riscos de Exposição Química. Disponível em: http://www.intertox.com.br/. Acesso em: jul. 2018

TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemlDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: jul. 2018.