FISPQ N°



Nate

Date last review: 27/11/2021 REV02

Página 1/10

NUTRISYNC SULFUR

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância mistura (nome comercial)

OU NUTRISYNC SULFUR

Código interno identificação do produto

de

Principais usos recomendados Fertilizante

para a substância ou mistura

Nome da Empresa

NUTRIEN SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA.

Endereço

Rodovia Raposo Tavares, km 172, Vila Nova Itapetininga, Itapetininga/SP, CEP

18.203-340

Telefone para contato

(16) 3969-9122

Telefone para emergências

Apenas em caso de derramamento, vazamento, incêndio, exposição ou acidente com

materiais [ou produtos perigosos], ligue para CHEMTREC.

Telefones no Brasil: 0800 892 0479, (11) 4349-1359 e (21) 3958-1449. CCN 874276.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS

Não exigido.

Palavras de advertência

Não exigido.

Frases de perigo

Não exigido.

Frases de precaução

Geral

P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Prevenção:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Resposta

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção ver item 5 desta FISPQ.

FISPQ N°

Loveland PRODUCTS

Página **2/10**

NUTRISYNC SULFUR Date last review: 27/11/2021 REV02

Armazenamento

P403 Armazene em local bem ventilado.

Eliminação

P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico Este produto é uma mistura.

Nome químico comum ou nome genérico NÚMERO DE CAS Concentração (%)

Sulfato de Amônio 7783-02-2 <40

Água 7732-18-5 <60

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, realizar oxigenação

e consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário ou dispositivo para ventilação manual (tipo Ambu®) para realizar o procedimento. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa

inconsciente.

OlhosMantenha os olhos abertos e enxágue lenta e suavemente com água por 15-20 minutos.

Remova as lentes de contato, se houver, após os primeiros 5 minutos e, a seguir, continue enxaguando os olhos. Ligue para um centro de controle de veneno ou médico

para obter conselhos sobre o tratamento.

Pele Tire a roupa contaminada. Enxágue a pele imediatamente com bastante água por 15-

20 minutos. Ligue para um centro de controle de veneno ou médico para obter conselhos

sobre o tratamento.

Ingestão Ligue para um centro de controle de veneno ou médico imediatamente para obter

conselhos sobre o tratamento. Faça uma pessoa bebericar um copo de água se conseguir engolir. Não induza o vômito, a menos que instruído a fazê-lo por um centro de controle de intoxicação ou médico. Não dê nada por via oral a uma pessoa

inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas: Risco de lesões oculares. Irritação na pele. Irritação da membrana mucosa.

FISPQ N°

Página 3/10

Date last review: 27/11/2021 REV02

NUTRISYNC SULFUR

Nota ao médico

Nenhum antídoto específico. O tratamento da exposição deve ser direcionado ao controle dos sintomas e da condição clínica do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados Considerado não combustível, use meio apropriado para o fogo circundante. Pó químico seco, dióxido de carbono (CO2), espuma, spray de água ou névoa.

> Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.

Perigos específicos

Durante um incêndio, óxidos de carbono, óxidos de enxofre, amônia e óxidos de nitrogênio podem ser produzidos.

de combate a incêndio

Medidas de proteção da equipe Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

> Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

parte dos serviços emergência

Para o pessoal que não faz Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em de todas as direções. Em caso de grandes vazamentos considere a evacuação inicial no sentido do vento em um raio de 300metros. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Évitar áreas baixas. Afastar-se do local do vazamento mantendo-se posicionado a favor do vento (de costas para o vento) para evitar contaminação.

emergência

Para o pessoal do serviço de Utilizar EPI, ver seção 8. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

Precauções ao meio ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

contenção e limpeza

Métodos e materiais para a Derramamentos grandes: interrompa o fluxo de material, se não houver risco. Proteja o material derramado, onde for possível. Absorva em vermiculita, areia seca ou terra e

FISPQ N°

Página 4/10

NUTRISYNC SULFUR

Date last review: 27/11/2021 REV02

coloque em recipientes. Após a remoção, lave a área contaminada completamente com água.

Pequenos derramamentos: Limpe com material absorvente (por exemplo, pano, lã). Limpe bem a superfície para remover a contaminação residual.

Nunca devolva os derramamentos aos recipientes originais para reutilização.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

seguro

Precauções para o manuseio Evite a inalação de vapores / spray e o contato com os olhos, pele e roupas. Não respire névoa ou vapor. Use equipamento de proteção individual. Não use em áreas sem ventilação adequada. Evitar exposição prolongada. Lave bem após o manuseio. Não despeie no esgoto. Manuseie e abra o recipiente com cuidado. Tenha cuidado no manuseio / armazenamento. Lave antes de comer, beber e / ou fumar.

seguro, incluindo incompatibilidade

Condições de armazenamento Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. qualquer Usar e estocar com ventilação adequada.

> Armazene apenas nas embalagens originais. Mantenha os recipientes bem fechados quando não estiverem em uso. Armazene em um local fresco, seco, escuro e bem ventilado, de preferência em uma área de armazenamento fechada, longe do alcance de crianças, rações e produtos alimentícios e sementes. Armazene acima de 0°C. Não contamine água, comida ou ração armazenando ou descartando.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes.

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle Sulfato de Amônia:

TWA: 17mg/m3

Medidas de controle engenharia

de Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas. Fornece ventilação de exaustão local e geral adequada. Observe os limites de exposição ocupacional e minimize o risco de inalação de vapores e névoas de spray. Fornece estação para lavagem dos olhos e chuveiro de segurança.

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória Em caso de ventilação inadeguada ou risco de inalação de vapores, usar equipamento

> respiratório adequado. Use proteção respiratória durante operações onde ocorrer pulverização ou névoa. Nos EUA, se respiradores forem usados, um programa deve ser implementado para garantir a conformidade com 29 CFR 1910.134, o padrão de proteção respiratória OSHA. Use proteção respiratória com fornecimento de ar se as

concentrações de exposição forem desconhecidas.

Luvas de borracha nitrílica, látex ou PVC impermeáveis e resistentes a rasgos e Proteção para as mãos

perfurações.

FISPQ N°



Página 5/10

NUTRISYNC SULFUR

Date last review: 27/11/2021 REV02

Proteção para os olhos/face Óculos de proteção ou óculos de segurança blindados são recomendados.

Roupas resistentes a produtos químicos são recomendadas. Lave rotineiramente as Proteção para pele

roupas de trabalho e os equipamentos de proteção para remover contaminantes. O uso de luvas resistentes a produtos químicos é recomendado ao manusear o produto não diluído. Esteja ciente de que o líquido pode penetrar nas luvas. Mudança frequente é

aconselhável.

Perigos Térmicos Não possui.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Líquido, solução, azul claro

(estado físico, forma, cor)

Odor e limite de odor Característico

5,2 Hq

Ponto fusão/ponto de

congelamento

Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa

de temperatura de ebulição

Não disponível

Ponto de fulgor Não disponível

Taxa de evaporação Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás) Não disponível

inferior/superior Limite de

inflamabilidade

explosividade

ou Não disponível

Pressão do vapor Não disponível

Densidade do vapor Não disponível

Densidade 1,180 g/cm³

Solubilidade(s) Solúvel em água

Coeficiente de Participação - n- Não disponível

octanol/água

Temperatura de autoignição Não disponível

Temperatura de decomposição Não disponível

Viscosidade Não disponível

FISPQ N°

Página 6/10

Date last review: 27/11/2021 REV02



NUTRISYNC SULFUR

Nota

Esses dados físicos são valores típicos com base no material testado, mas podem variar de amostra para amostra. Os valores típicos não devem ser interpretados como uma análise garantida de qualquer lote específico ou como itens de especificação.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Não há dados disponíveis a respeito da reatividade do produto

Estabilidade química Produto estável em condições normais.

Possibilidade

perigosas

de Reações

Nenhuma reação conhecida em condições normais de uso. Não se polimeriza.

Condições a serem evitadas Armazenamento a temperaturas acima de 65,6°C.

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes.

Produtos perigosos

decomposição

da Os produtos de decomposição podem incluir, mas não estão limitados a óxidos de

carbono, óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre e amônia.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

LC50 (rato):> 1.000 mg / m3 (Sulfato de Amônio, 8 HRS). Toxicidade Aguda

LD50 Oral (rato): 2.840 mg / kg (Sulfato de Amônio)

Corrosão/irritação à pele Provoca irritação moderada à pele

Lesões

oculares

Provoca irritação ocular

Sensibilização respiratória ou

graves/irritação ocular

à pele

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

Mutagenicidade em células

germinativas

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

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

Toxicidade à reprodução Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos

repetida

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

Perigo por aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

FISPQ N°



NUTRISYNC SULFUR

Página 7/10

Date last review: 27/11/2021 REV02

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Este produto não é classificado como perigoso para o meio ambiente. No entanto, isso não exclui a possibilidade de que derramamentos grandes ou frequentes possam ter efeito prejudicial ou prejudicial ao meio ambiente.

Sulfato de amônio

Peixe Aquático:

LC50 Truta arco-íris, truta Donaldson 35,2 - 43,8 mg / L, 96 horas

Crustáceos Aquáticos:

EC50 Pulga d'água (Ceridaphnia dubia) 52 - 67 mg / L, 48 horas

A deriva ou escoamento podem afetar adversamente as plantas não visadas.

Não aplique diretamente na água.

Não contamine a água ao descartar a água de lavagem do equipamento.

Não se aplica quando as condições climáticas favorecem o desvio da área alvo.

Persistência/degradabilidade O produto não é facilmente biodegradável.

Potencial Bioacumulativo Dados não disponíveis.

Mobilidadeno solo Este produto é solúvel em água e pode se dispersar no solo.

Outros efeitos adversos Sem informações adicionais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

destinação final

Métodos recomendados para Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR

16725.

Embalagem usada: Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos

critérios aplicáveis a produtos.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Res 5947/21 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC

Produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme regulamentações acima.

FISPQ N°

Loveland PRODUCTS

_ . .

NUTRISYNC SULFUR

Date last review: 27/11/2021 REV02

Página 8/10

Outras informações relativas ao transporte: Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora "NR 26", que trata de Sinalização de Segurança).

Portaria 704/15 do Ministério do Trabalho e Emprego (DOU de 28/05/2015) que altera a Norma Regulamentadora nº 26 (NR 26) - Sinalização de Segurança. Esta Portaria incluiu o item 26.2.2.5 na Norma Regulamentadora nº 26, aprovada pela Portaria 3214/1978, com redação dada pela Portaria 229/2011, com a seguinte redação: "Os Produtos notificados ou registrados como Saneantes na ANVISA estão dispensados do cumprimento das obrigações de rotulagem preventiva estabelecidas pelos itens 26.2.2, 26.2.2.1, 26.2.2.2 e 26.2.2.3 da NR 26."

Decreto 2.657 de 03/07/1998 - promulga a Convenção Nº 170 da OIT, relativa a segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.

O Decreto nº 2657 de 1998 (ratificou no Brasil a Convenção Nº 170 da OIT).

NORMA ABNT NBR 14725 - Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Lei 9.605/1998 Crimes Ambientais.

NR-26 (MTE) - Sinalização de Segurança.

Lei 8.078/1990 Código de Defesa do Consumidor.

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.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Preparada por Via Brasil Cafasso Consultoria em Transporte de Produtos Perigosos

"Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com a MSDS/FISPQ do fabricante e com as orientações da NBR 14725 emitida pela ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas na FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário".

REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725] – Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

FISPQ N°

Página 9/10

Date last review: 27/11/2021 REV02



NUTRISYNC SULFUR

[RESOLUÇÃO Nº 5947/21 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[NR-26 (MTE)] - Sinalização de Segurança.

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

[TERRESTRE, FERROVIAS, RODOVIAS]: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC): Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

AÉREO: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

*Abreviações:

NA: Não Aplicável

ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH: desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

DMEL: Nível Derivado de Efeito Mínimo

DNEL: Nível Derivado sem Efeito

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.







NUTRISYNC SULFUR

Página **10/10**

Date last review: 27/11/2021 REV02

OIT - Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego