

FDS:	0220
Revisão:	01
Data:	21/12/2023
Página:	<b>1</b> de <b>10</b>

# **SUPA HUMUS**

# 1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do SUPA HUMUS.

produto:

1.2. Outras maneiras de

identificação:

Não disponível.

1.3. Usos recomendados do

de uso:

produto químico e restrições Fertilizante Orgânico Organomineral Classe A.

Nome: Agrichem do Brasil S/A.

1.4. Detalhes do fornecedor: Endereço: Rua Uruguai, nº 1876, Parque Industrial Quito Junqueira, Ribeirão Preto/SP.

Telefone: +55 (16) 3969-9122

1.5. Número do telefone de CHEMTREC. Telefones no Brasil: 0800 892 0479, (11) 4349-1359 e (21) 3958-1449.

emergência:

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT - NBR 14725:2023 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

# 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação do Perigo

NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO DE ACORDO COM A ABNT NBR 14725.

# 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de

advertência:

Não aplicável.

Frases de Perigo: Não aplicável.

Declarações

adicionais Não aplicável.

Frases de

Precaução:

Não aplicável.

# 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

# 3.1 Substância

Não aplicável.

# 3.2 Mistura

Informação confidencial Nome químico: nº CAS: Informação confidencial

Faixa de

Concentração:

1 - 3%

Não existem outros ingredientes classificados como perigosos em concentrações acima Outros ingredientes:

do valor de corte/limite de concentração conforme ABNT NBR 14725:2023.



# FDS: 0220 Revisão: 01 Data: 21/12/2023 Página: 2 de 10

# **SUPA HUMUS**

# 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

# 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação

Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso e aquecida numa posição que não dificulte a respiração. Se a vítima não estiver respirando aplicar respiração artificial. Administre oxigênio se a vítima respirar com dificuldade. Os efeitos por inalação podem não ser imediatos. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

Contato com a pele

Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover e lavar roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.

Procurar assistência médica, levando esta FDS.

Contato com os olhos

Lavar imediatamente com água em abundância durante 15 minutos. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágue adequado dos olhos. Se for possível retirar lentes de contato. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica, levando

esta FDS.

Ingestão

Beba grandes quantidades de água. Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Nunca forneça nada pela boca se a vítima estiver inconsciente. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

Quais ações devem ser

evitadas

Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

# 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não existem dados que comprovem o perigo para a saúde humana.

# 4.3 Identificação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático de acordo com o quadro clínico do paciente.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

## 5.1 Meios de extinção

Adequados Espuma, CO2 e pó químico.

Extintores a base de jato d'água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento Inadequados

do produto para outras regiões.

# 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Procedimentos **Especiais** 

Combata o fogo a uma distância segura. Use EPI completo e proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para

resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

Perigos oriundos da

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

combustão



# FDS: 0220 Revisão: 01 Data: 21/12/2023 Página: 3 de 10

# **SUPA HUMUS**

# 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

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

6.1.1 – Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Controle de poeira: Não aplicável por tratar-se de um líquido.

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:</u> Utilizar EPI conforme descrito na seção 8.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência

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.

# 6.2 Precauções ao meio ambiente

**Procedimentos Especiais** 

Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, interromper o consumo humano e animal. Faça um dique ao redor do produto derramado.

# 6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza

Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Piso Pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado; Corpos de áqua: Interrompa a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Prevenção de perigos secundários

Métodos para limpeza

Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.



# FDS: 0220 Revisão: 01 Data: 21/12/2023 Página: 4 de 10

# **SUPA HUMUS**

**Procedimentos** Isolar a área. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher

em contêineres para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

# 7.1 Precauções para manuseio seguro:

Orientações para manuseio seguro Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar derramamento. Não utilizar equipamentos de proteção individuais danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de

Prevenção da exposição do trabalhador

# 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

alimentação.

Condições adequadas Armazene em local bem ventilado, coberto, seco, arejado e longe da luz solar.

Condições a evitar Locais úmidos, fontes de calor e luz solar direta. Prevenção de incêndio e

explosão

Produto e materiais

incompatíveis / outras

informações

Materiais seguros para

embalagens

Manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.

Manter longe de materiais incompatíveis, crianças, alimentos, bebidas, rações e outros materiais de consumo humano ou animal.

Recomendadas: Produto já embalado em embalagem apropriada.

# 8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# 8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição

ocupacional

Adequadas

Não estabelecido.

Indicadores biológicos Não estabelecido.

## 8.2 Medidas de controle de engenharia

Quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho. Manipular o produto em local com boa

ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de

vapores/poeiras inferior ao limite de tolerância.

# 8.3 Medidas de proteção pessoal















FDS:	0220
Revisão:	01
Data:	21/12/2023
Página:	<b>5</b> de <b>10</b>

# **SUPA HUMUS**

Proteção respiratória: Deve usar equipamento de proteção respiratória adequado.

Proteção para as mãos: Deve usar luvas resistentes a produtos químicos.

Proteção para os olhos: Deve usar óculos de proteção adequados.

Proteção para a pele e

corpo: Deve usar roupas de proteção adequadas.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando

periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de

Precauções Especiais: equipamentos danificado.

Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas

Medidas de Higiene: contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso

pessoal.

Meios coletivos de

urgência: Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

# 9.PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Fluido em solução.

Cor Preto.

Odor Característico.

Peso molecular Não disponível.

pH 5,0 - 6,0.

Ponto de 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 Não disponível.

Limite Inferior/Superior de

inflamabilidade ou

explosividade Não disponível.

Densidade de vapor relativa Não disponível.



FDS:	0220
Revisão:	01
Data:	21/12/2023
Página:	<b>6</b> de <b>10</b>

# **SUPA HUMUS**

Densidade 1,13 g/cm<sup>3</sup>.

Pressão de Vapor Não disponível.

Solubilidade 100% solúvel em água.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água (valor do Log

Kow) Não disponível.

Temperatura de autoignição Não disponível.

Temperatura de

decomposição Não disponível.

Viscosidade Não disponível.

Características da partícula Não aplicável.

# **10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

# 10.1 Reatividade

Não há dados disponíveis a respeito da reatividade do produto.

# 10.2 Estabilidade Química

Produto estável em condições normais.

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Sem reações conhecidas sob condições normais de uso. Não polimeriza.

# 10.4 Condições a serem evitadas

Evitar altas temperaturas, fontes de ignição, exposições prolongadas à luz solar direta e exposição ao ar com a embalagem aberta.

# 10.5 Materiais incompatíveis

Não há materiais e substâncias incompatíveis conhecidas.

# 10.6 Produtos perigosos da decomposição

A queima pode produzir gases tóxicos e irritantes..

# 11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

## Cálculo ETAm:

<u>DL50 Oral</u>: 198.412,70 mg/Kg. <u>DL50 Dérmico</u>: 79.365,08 mg/Kg.

<u>CL50 Inalatório (4hs)</u>: Classificação impossível devido a inexistência de dados.

Toxicidade aguda:

Esta classificação acima foi baseada em seus ingredientes utilizando a equação da aditividade (Estimativa de Toxicidade Aguda média - ETAm), prevista pelo GHS e NBR 14725.

Base de Informações do DL50 Oral, Dérmico e Inalatório referentes aos ingredientes da

mistura:



# FDS: 0220 Revisão: 01 Data: 21/12/2023 Página: 7 de 10

# **SUPA HUMUS**

Informação confidencial:

DL50 Oral em ratos: > 5.000 mg/kg. DL50 Dérmico: > 2.000 mg/kg. CL50 Inalatório (4h): Não disponível.

Corrosão e irritação da

Não há dados do produto formulado.

pele:

Informação confidencial: Provoca leve irritação à pele de coelhos.

Lesões oculares graves

Não há dados do produto formulado.

/irritação ocular:

Informação confidencial: Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, dor e

lacrimejamento. Provoca irritação aos olhos de coelhos.

Sensibilização

Não há dados do produto formulado.

respiratória ou da pele:

Informação confidencial: Não é esperado que o produto provoque sensibilização

respiratória ou à pele.

Carcinogenicidade: Não há dados do produto formulado.

Informação confidencial: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Mutagenicidade: Não há dados do produto formulado.

Informação confidencial: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas. Estudos realizados em ratos apresentaram resultados negativos para

Toxicidade crônica:

Efeitos na reprodução: Não há dados do produto formulado.

Informação confidencial: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. Estudo realizado em ratos apresentou resultados negativos para toxicidade à

reprodução.

mutagenicidade.

Exposição única: Não há dados do produto formulado.

Informação confidencial: Pode ser prejudicial se ingerido, absorvido pela pele ou inalado. A ingestão ou absorção pode provocar náusea, vômito e diarreia. Em doses elevadas pode

provocar leve irritação das vias respiratórias com tosse e espirros.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:

Exposição repetida: Não há dados do produto formulado.

Informação confidencial: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo

específico por exposição repetida.

Não há dados do produto formulado.

Perigo por aspiração:

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

Não há dados dos ingredientes da formulação.

# 12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

# 12.1 Ecotoxicidade

Informação confidencial:

Toxicidade para <u>CE50</u>

CE50 Algas: Não disponível.

organismos

CE50 Microcrustáceos (Espécie não relatada) (48h): > 100 mg/L.

aquáticos:

CL50 Peixes: Não disponível.



# FDS: 0220 Revisão: 01 Data: 21/12/2023 Página: 8 de 10

# **SUPA HUMUS**

Toxicidade para

DL50 Aves: Não disponível.

DL50 Abelhas: Não disponível.

outros organismos: CL50 Organismos do solo: Não disponível.

Principais efeitos: Não perigoso para os organismos aquáticos.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados do produto formulado.

Informação confidencial: O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável. Taxa de degradabilidade: 97% em 28 dias.

# 12.3 Potencial bioacumulativo

Não há dados do produto formulado.

Informação confidencial: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. BCF: 3,2. Log kow: - 1,64.

## 12.4 Mobilidade no solo

Não há dados do produto formulado. Informação confidencial: É esperada elevada mobilidade no solo. Koc: 3,1.

## 12.5 Outros efeitos adversos

Não há dados do produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto/Resto do produto:

Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, além de diques de contenção. 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.

Embalagem usada:

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

# Classificação Terrestre (Ferroviário, Rodoviário) conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT):

O PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

Classificação Aéreo conforme Internacional Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO - TI) e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC):

o PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

Classificação Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre) conforme International Maritme Dangerous Goods (IMDG) e Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):

o PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.



# FDS: 0220 Revisão: 01 Data: 21/12/2023 Página: 9 de 10

# **SUPA HUMUS**

# 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Decreto № 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725:2023.

Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.998/22 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2023 - Incompatibilidade Química.

ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

Decreto № 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

# **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

**Uso recomendado-** Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante / registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas nesta FDS.

Observação Legal Importante- Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

# Legendas e abreviações:

ABNT – Agencia Brasileira de Normas Técnicas.

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Higyenists.

**AMES** - Teste amplamente empregado que utiliza bactérias para testar se um determinado produto químico pode causar mutações no DNA do organismo de teste.

BUEHLER - teste in vivo para rastrear substâncias que causam a sensibilização da pele humana.

**CAS** – Chemical Abstracts Service.



FDS:	0220
Revisão:	01
Data:	21/12/2023
Página:	<b>10</b> de <b>10</b>

# **SUPA HUMUS**

CE50 - Concentração efetiva.

CL50 - Concentração Letal 50%.

**DL50** - Dose letal 50%.

**DOT** - DOT (Departament of Transportation).

**DRAIZE** – teste para identificação do potencial de irritação cutânea e/ou ocular.

**EPA** – Environmental Protection Agency.

EPI's – Equipamentos de proteção individual.

**GHS** – Sistema Harmonizado Globalmente.

IATA - International Air Transport Association, Dangerous Goods Regulations.

IMO/IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code.

NA - Não aplicável.

NBR - Norma Brasileira.

ND - Não disponível.

NFPA - National Fire Protection Association.

NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis.

NR – Norma Regulamentadora.

**OECD** - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico.

ONU - Organização das Nações Unidas.

**OSHA** - Occupational Safety and Health Administration.

**PEL** – Permissible Exposure Limits.

**REL** – Recommended Exposure Limits.

TLV - Threshold limit value.

TWA – Time Weighted Average.