

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MADISON** 

Página: 1/9 Versão: 01 Data: 27/03/2024

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

**MADISON** 

produto:

Outras maneiras de

**NKF 43** 

identificação: Usos recomendados do

Herbicida.

produto químico e restrições de uso:

OXON BRASIL DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA Detalhes do fornecedor:

Endereço: Rua: Tabapuã, 474, 6o. Andar, Cj. 64/65, Itaim Bibi, CEP: 04533-001 - SP - Brasil.

Telefone: (11) 2337-2007

Número do telefone de

emergência:

(11) 2337-2007

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2; substância ou mistura: Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

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

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:



Palavra de advertência: Não aplicável

Frases de perigo: H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

**RESPOSTA À EMERGÊNCIA:** P391 Recolha o material derramado.

**DISPOSIÇÃO:** 

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**MISTURA MADISON** 

Ingredientes, Mesotriona (CAS 104206-82-8): 49,63 %; Segredo industrial 1: 2 % (Classificação: H317; H315; H318; H302; H400).

impurezas e/ou aditivos

estabilizantes que contribuem para o

perigo:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MADISON

Versão: 01 Data: 27/03/2024 Página: 2/9

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento. Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento. Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa Ingestão: inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento. Sintomas e efeitos mais Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão. importantes, agudos e tardios: Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

	TE A INCENDIO	
	Meios de extinção:	Adequados: dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: jatos de água de forma direta.
	Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:	A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.  Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.
	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. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

### 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:	Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto e contato com a pele, olhos e mucosas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água.
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Piso pavimentado: Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes

apropriados e remova-os para local seguro. Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse produto e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal. Se necessário, contate o órgão ambiental mais próximo e/ou o centro de



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MADISON

Versão: 01 Data: 27/03/2024 Página: 3/9

emergência da empresa. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 deste documento.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite o contato do produto com a pele, os olhos e as mucosas. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos. Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca. Não aplique o produto na presença de ventos ou nas horas mais quentes do dia. Aplique somente as doses recomendadas. Observe o prazo de validade. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Não manuseie o produto sem os EPIs recomendados ou se estiverem danificados. Leia e siga as instruções de uso recomendadas na bula e no rótulo, se estes estiverem disponíveis. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Lave as roupas contaminadas e os itens de proteção antes de sua reutilização e separadas das roupas domésticas.

### 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 em local seco, bem ventilado e longe da luz solar. Armazene o produto em sua embalagem original, sempre fechada. Evite armazenar o produto próximo a fontes de ignição e calor. Mantenha em local adequado para o tipo de produto. Evite o acesso de pessoas não autorizadas no local.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados

Não são conhecidos materiais inadequados.

para embalagem:

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da

exposição ao produto.

#### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos	
olhos/face:	

Óculos de proteção.

Proteção da pele:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MADISON** 

Versão: 01 Data: 27/03/2024 Página: 4/9

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Cor: Bege.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível.

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição

e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: Não inflamável.

Limite inferior e superior

Não disponível.

de explosividade/ inflamabilidade:

> 94,9 °C - Vaso fechado.

3,38 (Solução 1 % a 20 °C).

Ponto de fulgor: Temperatura de

Não disponível.

autoignição:

94,9 °C. Temperatura de

decomposição:

pH:

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

do log  $K_{ow}$ ):

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou

Densidade absoluta: 1,1846 g/cm³ a 20 °C.

Não disponível.

densidade relativa:

Densidade de vapor

relativa:

Não disponível.

Características de partícula:

Não aplicável.

Viscosidade dinâmica: 212,4 mPa.s a 20 °C. Outras informações:

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão. Reatividade:

Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.

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

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Ácido clorídrico, agentes oxidantes, agentes oxidantes fortes, anidrido ácido e permanganato de Materiais incompatíveis:

potássio.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MADISON** 

Data: 27/03/2024 Versão: 01 Página: 5/9

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

 $DL_{50}$  Oral (ratos): > 5000 mg/kg.

CL<sub>50</sub> Poeiras e névoas (ratos, 4h): > 10,41 mg/L.

DL<sub>50</sub> Dérmica (ratos): > 2000 mg/kg.

Corrosão/irritação da

Não classificado para corrosão/irritação da pele. pele:

A substância-teste aplicada na pele dos coelhos não produziu sinais clínicos de irritação durante o

período de avaliação e o teste foi concluído após 72 horas.

Lesões oculares Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão.

graves/irritação ocular: No teste de irritação ocular em coelhos, todos os sinais de irritação foram revertidos em até 72

horas após a aplicação da substância-teste.

Sensibilização Não classificado para sensibilização da pele.

respiratória ou da pele: Não sensibilizante quando testado em cobaias.

Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

Não classificado para mutagenicidade em células germinativas. Mutagenicidade em

células germinativas: A mesotriona não foi considerada mutagênica com base em estudos realizados in vitro e in vivo.

O propilenoglicol não demonstrou potencial mutagênico em estudos in vitro e in vivo.

Carcinogenicidade: Não classificado para carcinogenicidade.

Não foi observado potencial cancerígeno em estudos em ratos e camundongos com a mesotriona.

Não foi observado potencial cancerígeno em estudos em ratos e camundongos com o

propilenoglicol.

Toxicidade à Não classificado para toxicidade à reprodução.

reprodução: A mesotriona não foi considerada tóxica para a reprodução nem teratogênica, com base em

estudos em ratos e camundongos.

O propilenoglicol não causou efeitos adversos ao desenvolvimento fetal de ratos, camundongos,

coelhos e hamsters, e nem efeitos à reprodução em camundongos.

Alguns efeitos tóxicos na prole foram observados, como atraso na ossificação (coelhos, ratos e camundongos), efeitos oculares, como olhos turvos/opacos, queratite e vascularização da córnea (ratos), além de aumento do peso dos testículos e rins (camundongos). Tais efeitos foram

considerados consequência do aumento da tirosina plasmática.

Toxicidade para órgãosalvo específicos exposição única:

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãosalvo específicos exposição repetida:

Após exposição a doses repetidas de mesotriona, os principais alvos identificados, em ratos, foram os olhos (opacidade da córnea) devido ao aumento da tirosina no sangue. No entanto, em camundongos, estes efeitos não ocorreram na mesma intensidade devido às diferenças

interespécies na metabolização da tirosina.

O propilenoglicol apresentou baixa toxicidade crônica em estudos em ratos, sendo que a administração desta substância através da água e da dieta não causou efeitos adversos até a

concentração de 10% na água e 5% no alimento.

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

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

> CL<sub>50</sub> (Danio rerio, 96 h): > 100 mg/L; CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48 h): 40,81 mg/L;

CEr<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 5,06 mg/L.

CL<sub>50</sub> (Eisenia foetida, 14 dias): > 1000 mg/kg de solo artificial.

DL<sub>50</sub> Contato (*Apis elífera*, 48 horas): > 271,472 μg do item de teste/abelha.

DL<sub>50</sub> (Coturnix coturnix japonica): > 2000 mg/kg de peso corporal.

Persistência e degradabilidade: É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: MADISON** 

Versão: 01 Data: 27/03/2024 Página: 6/9

Potencial

Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

O produto não tem efeito a longo prazo sob a transformação de nitrogênio e carbono no solo

avaliado.

### 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 nº12.305, 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 Restos de produto:

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: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

> • Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá

> SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Mesotriona e

outras providências.

Número ONU: 3082

Nome apropriado para

embarque:

1,2-benzoisotiazolina-3-ona)

Classe ou subclasse de

risco principal:

NA

Classe ou subclasse de

risco subsidiário: Número de risco:

90

Grupo de embalagem:

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

Marítima:

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

• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

NORMAM 05/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

· IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: 3082

Nome apropriado para

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione

embarque: benzisothiazoline-3-one)

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de NA

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MADISON

Versão: 01	Data: 27/03/2024 Página: 7/9		
EmS:	F-A,S-F		
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.		
Aéreo:	<ul> <li>ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175: <ul> <li>Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.</li> <li>IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar.</li> </ul> </li> <li>OACI (Organização da Aviação Civil Internacional): <ul> <li>Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).</li> </ul> </li> <li>IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): <ul> <li>DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).</li> </ul> </li> </ul>		
Número ONU:	3082		
Nome apropriado para embarque:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione and 1,2 benzisothiazoline-3-one)		
Classe ou subclasse de risco principal:	9		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA		
Grupo de embalagem:	III		
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável.		
Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:	Consultar regulamentações:		

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações	Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.		
específicas para o	Norma ABNT-NBR 14725.		
produto químico:	Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e		
	Previdência.		

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado 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.

### Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

H302 Nocivo se ingerido;

H315 Provoca irritação à pele;



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MADISON

Versão: 01 Data: 27/03/2024 Página: 8/9

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele;

H318 Provoca lesões oculares graves;

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

#### Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	27/03/2024	Elaboração

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CE<sub>50</sub> - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL<sub>50</sub> - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

DL<sub>50</sub> - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

EPA - United States Environmental Protection Agency (Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos);

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional).

### Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

CONCAWE - HAZARD CLASSIFICATION AND LABELLING OF PETROLEUM SUBSTANCES IN THE EUROPEAN ECONOMIC AREA. Disponível em: <a href="https://www.concawe.eu/">https://www.concawe.eu/</a>. Acesso em: mar 2024.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: mar 2024.

EPA - UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. Disponível em: <a href="https://www.epa.gov/">https://www.epa.gov/</a>>. Acesso em: mar 2024.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <a href="https://gestis-database.dguv.de/">https://gestis-database.dguv.de/</a>. Acesso em: mar 2024.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/">http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/</a> >. Acesso em: mar 2024.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: < http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php >. Acesso em: mar 2024.





## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MADISON

Versão: 01 Data: 27/03/2024 Página: 9/9

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: mar 2024.

OSHA - OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION. UNITED STATES DEPARTMENT OF LABOUR. < https://www.osha.gov/chemicaldata/search > Acesso em: mar 2024.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ/do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: mar 2024.