



HYMOD® M632 SP

Esta ficha de dados de segurança foi preparada de acordo com a legislação brasileira e a ABNT NBR 14725:2014 Sistema Globalmente Harmonizado (GHS)

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4

SEÇÃO 1. Identificação da substância ou da mistura e da sociedade ou empresa

1.1. Identificador do produto

Nome Do Produto: HYMOD® M632 SP

Nome Químico Mistura

Hydroxide de Alumínio

Número CAS 21645-51-2

% em peso >99

Proprietary Surface Treatment

Número CAS Proprietary

% em peso <1

1.2. Identificação de usos da substância ou mistura relevantes – ou uso desaconselhado

Uso Recomendado retardante de chama

Usos desaconselhados Nenhum conhecido.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: J.M. Huber Corporation
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600
Atlanta, GA 30339 USA
Tel: +1 678 247-7300

INTERNET: www.huberadvancedmaterials.com

E-mail hubermaterials@huber.com

1.4. Número de telefone de emergência CHEMTREC: 1 800 424-9300 (dentro dos EUA) ou chamada internacional +1 703-527-3887

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

Ministério dos Transportes do Este produto não se enquadra na classe de produtos perigosos estabelecidos pela

Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 2 de 12

Brasil Portaria 204 de 20/05/1997 do Ministério dos Transportes do Brasil.

2.1. Classificação da substância ou mistura

Perigos Físicos	Não classificado
Perigoso à saúde	Não classificado
Perigos ambientais	Não classificado

2.2. Elementos de Rotulagem

Símbolos/Pictogramas	Nenhum.
Palavra de advertência	Nenhum.
Declarações de Perigo	Nenhum

Declarações de precauções

Prevenção	Boas práticas de higiene industrial devem ser utilizadas Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança não inale o pó Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial
Resposta	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico Lave com água e sabão em abundância
Armazenagem	Armazene longe de materiais incompatíveis Mantenha em local seco
Descarte	Descarte o conteúdo/recipientes de acordo com as regulamentações locais

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Nome Químico	Número CAS	TSCA: Estados Unidos	registro europeu (EU REACH)	GHS Classificação	% em peso
Hydroxide de Alumínio	21645-51-2	A	01-2119529246-39	Não classificado.	>99
Proprietary Surface Treatment	Proprietary	A	Registrado	Não classificado.	<1

Informações adicionais TSCA A: Component is listed on Inventory as Active

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 3 de 12

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

recomendações gerais	Boas práticas de higiene industrial devem ser utilizadas. Usar vestuário de proteção e equipamento de proteção para os olhos /face adequados. Certifique-se de que o pessoal da equipe médica estejam cientes sobre o(s) material (is) envolvido(s) para que tome medidas de autoproteção. Quando em dúvida ou se forem observados sintomas, procure auxílio médico.
Contato com os Olhos	Em caso de contato com os olhos, remova as lentes de contato e enxágue imediatamente com água em abundância, inclusive sob as pálpebras, por pelo menos 15 minutos.
Contato com a pele	Lave com água e sabão em abundância.
Ingestão	Enxágue bem a boca com água.
Inalação	não inale o pó. Em caso de dificuldade respiratória, remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
Perigo de aspiração	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados	Pode causar irritação da pele, dos olhos e do trato respiratório.
4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários	O tratamento deve ser sintomático e de apoio. Certifique-se de que o pessoal médico esteja ciente do(s) material(is) envolvido(s), tome precauções para se proteger e evitar a propagação da contaminação.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Propriedades inflamáveis	Nenhum conhecido
5.1. Meios de extinção	
Meios de Extinção Adequados	Aspersão de água (água nebulizada). Espuma. Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO2).
Meios de Extinção Inadequados	Nenhum conhecido.
5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura	Evite a formação de poeiras.
Riscos Específicos	Nenhum conhecido

Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 4 de 12

Produtos de combustão perigosos Nenhum conhecido

5.3. Recomendação para os bombeiros

Equipamento de proteção especial para bombeiros Use máscara autônoma e roupa de proteção química.

Medidas de combate a incêndio Pode-se usar névoa de água para resfriar recipientes fechados. o pó pode formar misturas de poeira combustível (explosiva) no ar.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Mantenha o pessoal não autorizado afastado.
Verifique se a ventilação é adequada
Evite a formação de poeiras
Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8

Para pessoal não pertencente à equipe de emergência Mantenha o pessoal não autorizado afastado.

Para o pessoal do serviço de emergência Mantenha o pessoal não autorizado afastado.
Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8

6.2. Precauções ao meio ambiente Evitar escoamento para cursos d'água e canos de esgoto.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza Derramamento de grandes proporções: Não varra a poeira a seco. Molhe a poeira com água antes de varrê-la ou use um aspirador para coletar a poeira
Derramamento de Pequenas Proporções: Aspire ou varra o material e coloque-o em um recipiente de descarte Não se recomenda o uso de água para lavar e remover o material derramado, a menos que este já se encontre umedecido

6.4. Referência para outras seções Seção 8: Controle de exposição e proteção individual. Consulte a Seção 13 para obter informações adicionais sobre tratamento de resíduos.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para um manuseio seguro Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização
Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança
Minimize a geração e o acúmulo de poeira
não inale o pó

Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 5 de 12

Verifique se a ventilação é adequada
Use roupas de proteção individual adequadas para prevenir contato com a pele
Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Conservar o recipiente bem fechado e ao abrigo da umidade. Armazene longe de materiais incompatíveis.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

limites de exposição ocupacional

Hydroxide de Alumínio - 21645-51-2

OSHA (Agência Europeia para a Segurança e a Saúde no Trabalho)	TWA: 15 mg/m ³ (Total Dust) 5 mg/m ³ (Respirable Dust)
NIOSH (Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional)	TWA: 5 mg/m ³ (respirable dust); 10 mg/m ³ TWA (total dust)
ACGIH	TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m ³ (respirable fraction)
Mexico	Not established

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) Nenhuma informação disponível

Limites biológicos Nenhuma informação disponível

8.2. Controles de exposição

Medidas de engenharia Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança
Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas
Forneça um bom nível de ventilação controlada (10 a 15 trocas de ar por hora)
Use ventilação de exaustão para manter as concentrações aerotransportadas abaixo dos limites de exposição
Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de proteção respiratória

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial	Use óculos de segurança com proteção lateral.
Proteção do Corpo e da Pele	Usar vestuário de proteção adequado.
Proteção Manual	Em operações nas quais possam ocorrer contato prolongado ou sucessivo com a pele, devem-se usar luvas impermeáveis.
Proteção Respiratória	Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.

Perigos térmicos Nenhum conhecido. Usar vestuário de proteção adequado.

Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 6 de 12

Medidas de higiene Nenhuma informação disponível.

Controles de exposição ambiental Descarte de acordo com as regulamentações locais.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Sólido.
Cor	Branco
Odor	Inodoro
Limiar Odorífico	Nenhuma informação disponível
pH:	8.4 - 10.2 (5% water suspension)
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não disponível
Ponto de Fusão / faixa de fusão	Decomposition occurs prior to melting.
Ponto de ebulição inicial	Não disponível
Ponto de Ebulição	Decomposition occurs prior to boiling.
Ponto de Fulgor:	Não combustível
Taxa de Evaporação	Não se aplica
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não se aplica
Pressão de Vapor	Não se aplica
Densidade de Vapor	Não se aplica
Densidade	2,4 g/cm ³ a 20°C
Solubilidade em água	Insolúvel
Coeficiente de partição	Não se aplica
Temperatura de Autoignição	Não se aplica
Temperatura de decomposição	200° C
Viscosidade	Não se aplica

Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 7 de 12

Propriedades explosivas Não se aplica

Propriedades oxidantes Não se aplica

Conteúdo do VOC (COV - composto orgânico volátil) (%) Não se aplica

9.2. Outras informações

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade Nenhum.

10.2. Estabilidade química Estável sob condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas Nenhum perigo específico conhecido.

10.4. Condições a serem evitadas Materiais incompatíveis. Evitar a formação de pó.

10.6. Produtos de decomposição perigosos Nenhum conhecido.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Informações gerais Recomenda-se aos usuários considerarem os Limites de Exposição Ocupacional nacionais ou outros valores equivalentes.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação Evite a inalação do produto. A inalação de poeira pode causar irritação do sistema respiratório.

Pele Evite o contato prolongado ou repetido com a pele.

Olhos Evitar contato com os olhos. O contato de poeira com os olhos pode levar a irritação mecânica.

Ingestão A ingestão não é uma via de exposição provável.

Perigo de aspiração Não é uma rota prevista de exposição.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas Os sinais e sintomas podem compreender tosse, respiração arfante, asfixia e dificuldade para respirar. O contato com os olhos pode causar irritação.

Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 8 de 12

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Hydroxide de Alumínio - 21645-51-2

DL 50 oral	> 2000 mg/kg Rato
Inalação CL50	Rato > 2.3 mg/l (Al ₂ O ₃) Aerosol Máxima concentração possível
IARC	Não Listado
Toxicidade aguda	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos
Toxicidade Crônica	Não classificado.
Efeitos crônicos	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
Irritação/danos graves aos olhos	O pó pode causar a irritação mecânica aos olhos.
Sensibilização respiratória	Sem dados disponíveis.
Corrosão/irritação da pele	O contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação.
Sensibilização da pele	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
Mutagenicidade	Sem dados disponíveis.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem dados disponíveis.
Toxicidade reprodutiva	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
Carcinogenicidade	Não listado.
Toxicidade de órgão-alvo específico - Única exposição	Sem dados disponíveis.
Toxicidade de órgão-alvo específico - exposições sucessivas	Sem dados disponíveis.
Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias	Nenhuma informação disponível.

SEÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Ecotoxicidade Não considerado nocivo à vida aquática. Evite a liberação para o meio ambiente.

Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 9 de 12

Hydroxide de Alumínio - 21645-51-2

Classificação WGK (AwSV) 5220 WGK: nwg

12.2. Persistência e degradabilidade	Não biodegradável.
12.3. Potencial de bioacumulação	Esta mistura não contém nenhuma substância considerada persistente, bioacumulável e tóxica (PBT).
Coefficiente de partição	Não se aplica.
Fator de bioconcentração (FBC)	Não disponível.
12.4. Mobilidade no solo	Sem dados disponíveis.
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB	Esta substância não atende aos critérios para a classificação como PBT ou mPmB.
12.6. Outros efeitos adversos	Nenhum conhecido

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Embalagem contaminada	Recipientes vazios podem conter produto residual. Os recipientes vazios devem ser levados a uma empresa de manuseio de resíduos licenciada, para reciclagem e disposição.
Leis de resíduos	Os códigos de resíduos devem ser atribuídos pelo usuário com base na aplicação na qual o produto foi usado
Métodos de disposição	Descarte os resíduos ou recipientes usados do produto de acordo com as regulamentações locais

Hydroxide de Alumínio - 21645-51-2

Catálogo Europeu de resíduos Catálogo Europeu de Resíduos (CER) Nº. 060299

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Modo de Transporte (Rodoviário, Aquático, Aéreo, Ferroviário)

ADR Não regulamentado

HUBER

Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 10 de 12

RID	Não regulamentado
ADN	Não regulamentado
IATA	Não regulamentado
IMDG/IMO	Não regulamentado
OACI	Não regulamentado
14.1. Número ONU	Nenhum
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	Nenhum
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	Nenhum
14.4. Grupo de embalagem	Nenhum
14.5. Perigos ambientais	Não
14.6. Precauções especiais do usuário	Não se aplica
14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC	Não se aplica

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

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

Inventários Globais

Nome Químico	Número CAS	N o CE	registro europeu (EU REACH)	Austrália (AIC)	Canadá (DSL)	China (IECSC)	Japão	Coreia do Sul (KECL)	México	Nova Zelândia	Filipinas (PICCS)	Taiwan	TSCA: Estados Unidos
Hydroxide de Alumínio	21645-51-2	244-492-7	01-211952 9246-39	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	Y	Y	Y	A
Proprietary Surface Treatment	Proprietar y	*	Registrad o	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	Y	Y	A

Rótulo

X / Y: Atende ; A: Active ; - / N: Isento / Não Listado

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo

HUBER

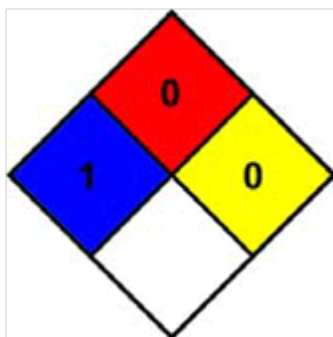
Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 11 de 12

Saúde - Azul
Inflamabilidade - Vermelho
Perigo físico - Amarelo
Especial - Branco



4- Extremo
3- Alto
2- Moderato
1- Baixo
0- Mínimo

SEÇÃO 16: Outras informações

Preparado por Huber Engineered Materials (HEM) Global Regulatory Affairs
regulatory.affairs@huber.com

RAZÃO PARA A VERSÃO Brasil:ABNT NRB 14725-4: 2014.

Recomendação para treinamento Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança

Abreviações e siglas

Agência Internacional para Pesquisas sobre o Câncer (IARC)
Associação Internacional de Transportes Aéreos (IATA)
Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG)
Base de Dados Internacional de Informações Uniformizadas sobre Substâncias Químicas (IUCLID)
Status e classificação do Sistema de informações de Materiais Perigosos no Local de Trabalho (WHMIS = SIMPLOT, no Brasil)
DOT (Departamento de Transportes)
OSHA (Administração de Saúde e Segurança Ocupacional do Departamento do Trabalho dos EUA)
TWA - Time-Weighted Average (Média ponderada no tempo)
Regulamentação para a Classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP) (EC 1272/2008)
EPI - Equipamento de Proteção Pessoal
NIOSH - Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional
TDG (Transporte de Produtos Perigosos) - Canadá
CERCLA (Lei de Responsabilidade, Compensação e Resposta Ambiental Abrangente)
Quantidade Reportável (QR) (QR/% no produto)
STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curta duração)
TLV® - Threshold Limit Value (Limite de exposição ocupacional)

HUBER

Ficha de dados de segurança

HYMOD® M632 SP

Data de Emissão: 27/11/2023
Data de Impressão: 27/11/2023

Número da Revisão: 1.4
Página 12 de 12

Nível Derivado de Exposição Sem Efeito (Derived No Effect Level - DNEL)
SVHC: Substâncias de interesse muito alto para autorização:
Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)
Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)
ICAO - Organização da Aviação Civil Internacional (OACI)
(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
Máscara Autônoma de Pressão Positiva (SCBA)
Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)
Sistema Globalmente Harmonizado (GHS)
TSCA (Lei de Controle de Substâncias Tóxicas)

Isenção de Responsabilidade

O produto não é reativo nas conA informação contida nesta Ficha de Dados de Segurança (FDS) está correta, conforme nosso entendimento e saber, na data da sua publicação. Estas informações são prestadas somente como orientação para o manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte, destinação e descarte com segurança, e não devem ser entendidas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se especificamente ao material mencionado e podem não ser válidas para uso deste material em combinação com outros materiais ou em outros processos, salvo se houver menção específica neste sentido.

Fim da Ficha de Dados de Segurança