



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/EU



Molymagus Dentralfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial	Molymagus Dentralfett Lubrimed Bien-Air não relevante
Número de registo (REACH)	(mistura)
Número do artigo	30133
Identificador de fórmula exclusivo (UFI)	D2H0-E0SU-400A-K5J9

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados relevantes	Graxa
-------------------------------	-------

1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Strub + Co. AG
Mühlemattstrasse 5 6260
Reiden Suíça

Telefone: +41 62 785 22 22 e-mail:
Site: <http://www.strub-lube.ch/>

1.4 Número de telefone de emergência

Serviço de informações de emergência	Tox Info Suisse www.toxinfo.ch info@toxinfo.ch T +41 44 251 51 51
--------------------------------------	---

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 classificação da substancia ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação de acordo com o Regulamento n.º 1272/2008/CE.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CLP)

- Palavra de sinalização	não é necessário
- Pictogramas	não é necessário
- Informações suplementares sobre perigos	
EUH210	Ficha de dados de segurança disponível a pedido.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e vPmB

Não contém uma substância PBT-/vPvB em uma concentração de \dot{y} 0,1%.

Propriedades de desregulação endócrina

Não contém desregulador endócrino (EDC) em concentração \dot{y} 0,1%.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/EU



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

SEÇÃO 3: Composição/informação sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

Não relevante (mistura)

3.2 Misturas

Descrição da mistura

Nome da substância	identificador	% em peso	Classificação acc. para GHS
Óleo mineral branco, petróleo	Nº CAS 8042-47-5 64742-46-7 Nº CE 232-455-8 265-148-2	50 – < 75	Asp. Tox. 1 / H304

Para obter o texto completo das abreviações: consulte a SEÇÃO 16.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Notas gerais

Não deixe a pessoa afetada desacompanhada. Remova a vítima da área de perigo. Mantenha a pessoa afetada aquecida, imóvel e coberta. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Em todos os casos de dúvida ou persistência dos sintomas, consultar o médico. Em caso de inconsciência, coloque a pessoa na posição de recuperação. Nunca dê nada pela boca.

Após inalação Em caso

de respiração irregular ou parada, procure imediatamente assistência médica e inicie os primeiros socorros. Forneça ar fresco.

Após contato com a pele

Retire as partículas soltas da pele. Enxágue a pele com água/banho.

Após o contato visual

Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continue enxaguando. Irrigue abundantemente com água limpa e fresca por pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras afastadas.

Após ingestão Enxaguar

a boca com água (apenas se a pessoa estiver consciente). NÃO induza o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Os sintomas e efeitos não são conhecidos até o momento.

4.3 Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

nenhum



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/EU



Molymagus Dentralfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção Meios de

extinção adequados Água,
Espuma, Pó ABC

Meios de extinção inadequados

Jato de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura O pó

combustível depositado tem um potencial de explosão considerável.

Produtos de combustão perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendações para bombeiros Em

caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores. Coordenar as medidas de combate a incêndios ao ambiente do incêndio. Não permita que a água de combate a incêndio entre em ralos ou cursos de água. Colete a água de combate a incêndios contaminada separadamente. Combata o fogo com as precauções normais a uma distância razoável.

SEÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

6.1 Precauções individuais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para pessoal não emergencial

Remova as pessoas para um local seguro.

Para socorristas

Use equipamento de respiração se exposto a vapores/pó/spray/gases.

6.2 Precauções ambientais Manter

afastado de esgotos, águas superficiais e subterrâneas. Guarde a água de lavagem contaminada e elimine-a.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Conselhos sobre como conter um derrame

Cobertura de ralos, Recolher mecanicamente

Conselhos sobre como limpar um derrame

Recolher mecanicamente.

Outras informações relacionadas a derramamentos e liberações

Coloque em recipientes apropriados para descarte. Ventile a área afetada.

6.4 Referência a outras seções

Produtos de combustão perigosos: consulte a seção 5. Equipamento de proteção individual: consulte a seção 8. Materiais incompatíveis: consulte a seção 10. Considerações sobre descarte: consulte a seção 13.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/EU



Molymagus Dentralfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro

Recomendações

- Medidas para prevenir incêndios, bem como a geração de aerossóis e poeiras

Use ventilação local e geral. Tome medidas preventivas contra descarga estática. Use apenas em áreas bem ventiladas. Contêiner de aterramento/ ligação e equipamento de recebimento.

- Notas/detalhes específicos

Depósitos de poeira podem se acumular em todas as superfícies de depósito em uma sala técnica. O produto na forma entregue não é capaz de explosão de pó; o enriquecimento de poeira fina, no entanto, leva ao perigo de explosão de poeira.

Conselhos sobre higiene ocupacional geral

Lavar as mãos após o uso. Não coma, beba e fume nas áreas de trabalho. Remova as roupas e equipamentos de proteção contaminados antes de entrar nas áreas de alimentação. Nunca guarde alimentos ou bebidas perto de produtos químicos. Nunca coloque produtos químicos em recipientes normalmente usados para alimentos ou bebidas. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Gestão dos riscos associados -

Atmosferas explosivas Remoção de depósitos de pó.

- Requisitos de ventilação

Use ventilação local e geral.

7.3 Uso(s) final(is) específico(s)

Consulte a seção 16 para obter uma visão geral.

SEÇÃO 8: Controles de exposição/proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Valores limite de exposição ocupacional (limites de exposição no local de trabalho)										
País	Nome do agente CAS No	Identif.ier	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	Teto-C [ppm]	Teto-C [mg/m ³]	Notação	Fonte
CH	Poeiras, partículas		MAK	10					.	SUVA
CH	Poeiras, partículas (granulado-bio persistente)		MAK	3					r	SUVA
CH	Óleo branco, farmacêutico	8042-47-5	MAK	5					.	SUVA

Notação

Teto-C valor teto é um valor limite acima do qual a exposição não deve ocorrer fração inalável fração

r respirável limite de

STEL exposição de curto prazo: um valor limite acima do qual a exposição não deve ocorrer e que está relacionado a um período de 15 minutos (a menos que especificado de outra

TWA forma) ponderado pelo tempo média (limite de exposição de longo prazo); medida ou calculada em relação a um período de referência de 8 horas média ponderada no tempo (a menos que especificado de outra forma)



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

8.2 Controles de exposição

Controles de engenharia apropriados

Ventilação geral.

Medidas de proteção individual (equipamentos de proteção individual)

Proteção ocular/facial

Recomenda-se o uso de proteção ocular.

Proteção da pele

- Proteção das mãos

Empfohlenes Handschuhmaterial : NBR, 100my Schichtstärke, mind. Nível 3.

- Tipo de material

NBR: borracha de acrilonitrila-butadieno

- Tempos de ruptura do material das luvas

>60 minutos (permeação: nível 3)

- Outras medidas de proteção

Faça períodos de recuperação para a regeneração da pele. Recomenda-se proteção preventiva da pele (cremes/pomadas barreira). Lave bem as mãos após o manuseio.

Proteção respiratória

Dispositivo de filtragem de partículas (EN 143).

Controles de exposição ambiental

Use recipiente apropriado para evitar contaminação ambiental. Manter afastado de esgotos, águas superficiais e subterrâneas.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	sólido
Cor	esbranquiçado
Odor	característica
Ponto de fusão/ponto de congelamento	0°C a 101,3 kPa
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	218 °C a 101,3 kPa
Inflamabilidade	este material é combustível, mas não se inflama facilmente 0,5 vol%
Limite de explosão inferior e superior	- 4,5 vol%
ponto de inflamação	não aplicável
Temperatura de auto-ignição	não determinado
Temperatura de decomposição pH	Não é relevante
(valor)	não aplicável
Solubilidade(s)	não determinado
Coeficiente de partição	
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Esta informação não está disponível



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Molymagus Dentralfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

Pressão de vapor	ÿ20 Pa a 80 °C
Densidade e/ou densidade relativa	
Densidade	não determinado
Densidade relativa do vapor	informações sobre esta propriedade não estão disponíveis
Características das partículas	sem dados disponíveis

9.2 Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico classes de perigo de acordo com para GHS (perigos físicos): não relevante

Outras características de segurança

Classe de temperatura (UE, de acordo com ATEX)

T2 (temperatura máxima admissível da superfície no equipamento: 300°C)

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Com

relação à incompatibilidade: veja abaixo "Condições a evitar" e "Materiais incompatíveis".

10.2 Estabilidade química

O material é estável em condições ambientais normais e de armazenamento e manuseio antecipados de temperatura e pressão.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Nenhuma

reação perigosa conhecida.

10.4 Condições a evitar

Não existem condições específicas conhecidas que devam ser evitadas.

Dicas para evitar incêndio ou explosão O

produto na forma fornecida não é capaz de explodir poeira; o enriquecimento de poeira fina, no entanto, leva ao perigo de explosão de poeira.

10.5 Materiais incompatíveis

Oxidantes

10.6 Produtos de decomposição perigosos Produtos de

decomposição perigosos razoavelmente antecipados produzidos como resultado do uso, armazenamento, derramamento e aquecimento não são conhecidos. Produtos de combustão perigosos: consulte a seção 5.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/EU



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Dados de teste não estão disponíveis para a mistura completa.

Procedimento de classificação O

método de classificação da mistura é baseado nos ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Classificação de acordo com GHS (1272/2008/EC, CLP)

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação de acordo com o Regulamento n.º 1272/2008/CE.

Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como agudamente tóxico.

GHS das Nações Unidas, anexo 4: Pode ser nocivo em contato com a pele ou se inalado.

Corrosão/irritação da pele

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante para a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não deve ser classificado como gravemente nocivo para os olhos ou irritante ocular.

Sensibilização respiratória ou cutânea Não

deve ser classificado como sensibilizante respiratório ou cutâneo.

Mutagenicidade em células germinativas

Não deve ser classificado como mutagênico em células germinativas.

Carcinogenicidade

Não deve ser classificado como cancerígeno.

Toxicidade reprodutiva

Não deve ser classificado como um tóxico reprodutivo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Não

deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida Não

deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

Perigo de aspiração

Não deve ser classificado como apresentando risco de aspiração.

11.2 Informações sobre outros perigos

Não há informações adicionais.

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Não deve ser classificado como perigoso para o ambiente aquático.

12.2 Persistência e degradabilidade

Os dados não estão disponíveis.

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/EU



Molymagus Dentralfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

12.4 Mobilidade no solo Os

dados não estão disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPmB

De acordo com os resultados da sua avaliação, esta substância não é PBT nem mPmB. Não contém uma substância PBT-/mPmB em uma concentração de \dot{y} 0,1%.

12.6 Propriedades de desregulação endócrina Não

contém desregulador endócrino (EDC) em concentração \dot{y} 0,1%.

12.7 Outros efeitos adversos

Os dados não estão disponíveis.

SEÇÃO 13: Considerações sobre descarte

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações relevantes sobre descarte de esgoto

Não esvazie em ralos. Evitar a libertação para o meio ambiente. Consulte as instruções especiais/folhas de dados de segurança.

Tratamento de resíduos de recipientes/embalagens

Embalagens completamente vazias podem ser recicladas. Manuseie as embalagens contaminadas da mesma forma que a própria substância.

Observações

Considere as disposições nacionais ou regionais relevantes. Os resíduos devem ser separados nas categorias que podem ser tratadas separadamente pelas instalações locais ou nacionais de gestão de resíduos.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Número ONU ou número de identificação

não sujeito a regulamentos de transporte

14.2 Nome apropriado para embarque da ONU

Não é relevante

14.3 Classe(s) de perigo para transporte

nenhum

14.4 Grupo de embalagem

não atribuído

14.5 Perigos ambientais

não ambientalmente perigoso acc. aos regulamentos de mercadorias perigosas

14.6 Precauções especiais para o usuário

Não há informações adicionais.

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO A carga não

se destina ao transporte a granel.

Informações para cada um dos Regulamentos Modelo da ONU

Transporte rodoviário, ferroviário e fluvial de mercadorias perigosas (ADR/RID/ADN) - Informação adicional

Não sujeito a ADR, RID e ADN.

Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações adicionais

Não sujeito a IMDG.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Molymagus Dentralfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

Organização da Aviação Civil Internacional (ICAO-IATA/DGR) - Informação adicional Não sujeito à ICAO-IATA.

SEÇÃO 15: Informações regulamentares

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de segurança, saúde e ambiente 15.1.1

Disposições relevantes da União Europeia (UE)

Lista de substâncias sujeitas a autorização (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos nenhum dos ingredientes está listado

Diretriz de Emissões Industriais (IED)

conteúdo VOC 54,5%

Diretiva sobre a restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (RoHS)

nenhum dos ingredientes está listado

Regulamento relativo ao estabelecimento de uma Emissão e Transferência Europeia de Poluentes Registro (PRTR)

nenhum dos ingredientes está listado

Regulamento sobre poluentes orgânicos persistentes (POP)

Nenhum dos ingredientes está listado.

15.1.3 Regulamentações nacionais (Alemanha)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Portaria sobre instalações para manuseio de substâncias perigosas para a água) (AwSV)

Wassergefährdungsklasse, WGK 1 ligeiramente perigoso para a água (classe de perigo para a água)

Instruções técnicas sobre controle de qualidade do ar (Alemanha)

Número Grupo de substâncias	Aula	Conc.	Fluxo de massa	Concentração de massa	Notação
5.2.1	poeira total, incluindo micro-poeira	γ 25% em peso	0,2kg /h	20 mg/m ³	2)
5.2.5	substâncias orgânicas	γ 25% em peso	0,5kg /h	50 mg/m ³	3)

Notação

2) mesmo com um fluxo de massa menor ou igual a 0,20 kg/h, uma concentração de massa de 0,15 g/m³ no gás residual não pode ser excedida um fluxo de massa total de 0,50 kg/h ou uma concentração de massa total de 50 mg /m³, cada um dos quais deve ser indicado como carbono total, não deve 3) ser excedido (exceto material particulado orgânico)

Armazenamento de substâncias perigosas em recipientes não estacionários (TRGS 510) (Alemanha)

Classe de armazenamento (LGK)

11 (sólidos combustíveis)

15.1.5 Regulamentações nacionais (Suíça)

Portaria sobre o imposto de incentivo aos compostos orgânicos voláteis (VOCV)

Teor de VOC (objeto de tributação): 54,5%



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Molymagus Dentralfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

Inventários nacionais

País	Inventário	Status
UE	Reg. REACH	todos os ingredientes estão listados
KR	KECI	todos os ingredientes estão listados

Lenda

Coréia do Inventário de Produtos Químicos
Existentes KECI REACH Reg. Substâncias registradas no REACH

15.2 Avaliação de segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias nesta mistura.

SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviações e Acrônimos

Abr.	Descrições de abreviaturas usadas
ADN	Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por vias navegáveis interiores
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises hazardeuses par route (Acordo relativo à Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)
Asp. Tox.	risco de aspiração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
Teto-C	valor teto
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DGR	Regulamentos de Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)
Nº CE	O Inventário CE (EINECS, ELINCS e a lista NLP) é a fonte do número CE de sete dígitos, um identificador de substâncias disponíveis comercialmente na UE (União Europeia)
EINECS	Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes
ELINCS	Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas
GHS	"Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Regulamento de Mercadorias Perigosas (DGR) para o transporte aéreo (IATA)
ICAO	Organização Internacional da Aviação Civil
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
LGK	Lagerklasse (classe de armazenamento de acordo com TRGS 510, Alemanha)
PNL	Polímero Não Mais
PBT	Persistente, Bioacumulativo e Tóxico
ppm	Partes por milhão
ALCANÇAR	Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Número da versão: GHS 3.0

Revisão: 10.05.2023

Substitui a versão de: 08.05.2023 (GHS 2)

Abr.	Descrições de abreviaturas usadas
LIVRAR	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamento relativo ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas)
STEL	Limite de exposição de curto prazo
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substância de alta preocupação
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (regras técnicas para substâncias perigosas, Alemanha)
TWA	Média ponderada pelo tempo
VOC	Compostos orgânicos voláteis
vPvB	Muito persistente e muito bioacumulável

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/EU.

Transporte rodoviário, ferroviário e fluvial de mercadorias perigosas (ADR/RID/ADN). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Regulamento de Mercadorias Perigosas (DGR) para o transporte aéreo (IATA).

Procedimento de classificação

Propriedades físicas e químicas: A classificação é baseada na mistura testada.

Perigos para a saúde, Perigos para o ambiente: O método de classificação da mistura baseia-se nos ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Lista de frases relevantes (código e texto completo conforme indicado nas seções 2 e 3)

Código	Texto
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Isenção de responsabilidade

Esta informação é baseada no estado atual de nosso conhecimento. Este SDS foi compilado e destina-se exclusivamente a este produto.