FICHA DE INFORMAÇÕES DE **Kuraray SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial) Mowital

Sinônimo

Ver abaixo os graus do produto abrangidos por esta ficha de dados de segurança:

* B 14 S, B 16 H, B 20 H, B 30 H, B 30 HH, B 30 T,

* B 45 H, B 60 H, B 60 HH, B 60 T, B 75 H,

Principais usos recomendados para a substância ou mistura

Exclusivamente para utilização industrial. Aditivo/aglutinante para base. Revestimentos. Lacas.

Tinta de impressão.

Restrições específicas de uso para a substância ou mistura

Não disponível.

Informações sobre o Fabricante / Importador / Distribuidor

Fornecedor

Nome da empresa Kuraray America, Inc.

Endereço 2625 Bay Area Blvd, Suite 600

Houston, TX 77058-1551

USA

Telefone para contato +1-800-423-9762 (within USA)

+1-281-283-1711 (Internacional)

E-mail info@kurarayamerica.com

Fabricante

Kuraray Europe GmbH Nome da empresa Philipp-Reis-Str. 4 Endereço

D-65795 Hattersheim

Alemanha

+49-69-305-85300 Telefone para contato

product-safety@kuraray.com E-mail

Número do telefone de

emergência

Para emergências químicas - derramamentos, vazamentos, incêndios, exposição ou

acidentes

Chame a CHEMTREC a qualquer hora do dia ou da noite Nos EUA e Canadá: 1-800-424-9300 CCN706984 ou

+1 703-527-3887 (chamadas de cobrança)

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

A classificação da substância ou mistura foi realizada de acordo com a norma ABNT NBR 14725-2. A substância foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, de saúde e ambientais, sendo que a classificação a seguir é aplicável.

Não classificado. Perigos físicos Não classificado. Perigos saúde humana Perigo ao meio ambiente Não classificado.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Nenhum. Símbolos de perigo Palavra de advertência Nenhum.

Frase(s) de perigo A substância não atende aos critérios de classificação.

Frase(s) de precaução

Prevenção Utilize equipamentos de proteção individual conforme exigido. Não foram notadas medidas específicas de primeiros socorros. Resposta

Armazene em local seco. Armazene em recipiente fechado. Armazene afastado de materiais Armazenamento

incompatíveis.

Descarte os detritos e resíduos de acordo com os requisitos das autoridades locais. Disposição

2/7

Outros perigos que não resultam em uma classificação

As partículas finas podem formar misturas explosivas com o ar. Evite o acúmulo de poeiras para minimizar o perigo de explosão. Este material não sofre combustão facilmente; contudo, recomenda-se tomar as precauções que forem exequíveis contra a explosão de poeiras.

Informações suplementares

Nenhum

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa de concentração
Polivinilbutiral	68648-78-2	> 97.5
Água (Impureza)	7732-18-5	< 2.5
Butiraldeído (Impureza)	123-72-8	< 0.05
CLORETO DE SÓDIO (Impureza)	7647-14-5	< 0.05

Comentários de composição

Todas as concentrações estão expressas em porcentagem em peso, exceto se o ingrediente for um gás. As concentrações de gases estão expressas em porcentagem volumétrica. O polivinilbutiral podem também ter o n.º CAS 63148-65-2.

4. Medidas de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros

Inalação

Em caso de inalação de poeiras do material, remova imediatamente a pessoa afetada para uma área ao ar livre. Se houver manifestação de sintomas, ou se os sintomas persistirem, contate um médico.

Contato com a pele

Lavar com água e sabão. Caso irritação ocorra e persista, consulte um médico.

Contato com os olhos

Não esfregar os olhos. Enxágue com água. Caso irritação ocorra e persista, consulte um médico.

Enxágue a boca. Em caso de ingestão de uma grande quantidade, contate imediatamente um

centro de informação toxicológica.

Sintomas e efeitos mais importantes; agudos ou

Ingestão

tardios

Contacto com poeira: Irritação ocular e das membranas mucosas. Tosse.

Proteção para o prestador de socorros

Caso sinta mal-estar, consulte um médico (mostre o rótulo sempre que possível).

Notas para o médico

Aplique medidas gerais de apoio e trate sintomaticamente.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Neblina de água. Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono (CO2). Aplique o meio de extinção cuidadosamente para evitar a criação de poeiras aerotransportadas. Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais vizinhos.

Meios inadequados de extinção

Não utilize jato direto de água, pois isso pode dispersar e espalhar o fogo.

Perigos específicos da substância ou mistura

Evite gerar pó. O pó fino disperso no ar em concentrações suficientes e na presença de uma fonte de ignição pode causar uma explosão. Em caso de incêndio, gases nocivos à saúde poderão se

formar.

Métodos especiais de combate a incêndio

Utilize procedimentos padrão de combate a incêndios e considere os perigos de outros materiais envolvidos. Retire recipientes da área do incêndio, se isso puder ser feito sem riscos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Escolha de proteção das vias respiratórias para combate a incêndios: seguir as medidas gerais de precaução contra incêndios no local de trabalho. Em caso de incêndio, use respirador autônomo e roupas de proteção completas.

Riscos gerais de Incêndio

O produto não é inflamável. O produto pode formar poeira e acumular carga electrostática, que pode provocar faíscas eléctricas (fonte de ignição). Utilizar os procedimentos de ligação à terra adequados.

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 Evitar a inalação de poeira e o contato com a pele e os olhos. Use equipamentos de proteção individual apropriados. Para proteção pessoal consultar a seção 8 da FISPQ.

Para o pessoal do serviço de emergência

Mantenha todo o pessoal desnecessário afastado. Evitar a inalação de poeira e o contato com a pele e os olhos. Use equipamentos de proteção individual apropriados.

3/7

901712 N.º da versão: 02 Data de emissão: 24-Abril-2015 Data de revisão: 29-Maio-2020

Precauções ao meio ambiente

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

O gerente ambiental deverá ser informado de todas as liberações de produtos.

Métodos e materiais para a Evite a formação de poeiras. Recolha a poeira ou partículas

Evite a formação de poeiras. Recolha a poeira ou partículas usando um aspirador com filtro HEPA. Não utilizar ar comprimido para a limpeza. Para o descarte de resíduos, consulte a Seção 13 da FISPQ.

Outros tópicos relacionados com derramamentos e liberações Evite gerar pó. O pó fino disperso no ar em concentrações suficientes e na presença de uma fonte de ignição pode causar uma explosão.

Procedimentos de emergência

Use equipamentos e roupas de proteção apropriados durante a limpeza.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Minimize a geração e o acúmulo de poeiras. Evite depósitos significativos de material, especialmente sobre superfícies horizontais, os quais poderão ser ressuspensos no ar e formar nuvens de poeira combustível, podendo contribuir para explosões secundárias. Atividades rotineiras de manutenção e limpeza devem ser implementadas para se assegurar que não haja acúmulo de poeiras nas superfícies. O pó seco pode acumular carga elétrica estática quando estiver sujeito ao atrito das operações de transferência e mistura. Forneça precauções adequadas, como aterramento e ligação elétrica ou atmosferas inertes. Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume. Providencie exaustão adequada em locais onde haja formação de poeiras. Sistema de exaustão geral e local à prova de explosão. Tomar providências contra descargas de eletricidade estática, nos casos de risco de explosão da poeira.

Evite a exposição prolongada. Utilize apenas em locais bem ventilados. Use equipamentos de proteção individual apropriados. Observe as boas práticas de higiene industrial. Evitar a inalação de poeira e o contato com a pele e os olhos. Lave as mãos após o manuseio.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade Armazene hermeticamente fechado no recipiente original. Armazene em local fri, seco e bem ventilado. Mantenha afastado de materiais incompatíveis (consulte a seção 10 da FISPQ). Ler e seguir as recomendações do fabricante.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Siga os procedimentos de monitoramento padrão.

Limites de exposição ocupacionai

ACGIH

Componentes	Про	Valor	Forma		
Poeira	TWA	10 mg/m3	Partículas inaláveis.		
EUA. Limite de exposição ocupacional (TLV) da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais dos					

EUA (ACGIH-US)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Poeira	TWA	3 mg/m3	Partículas que podem ser respiradas.

Valores-limite biológicos Medidas de controle de engenharia Não foi observada a existência de limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Providenciar ventilação suficiente para operações que causam formação de poeira. Sistema de exaustão geral e local à prova de explosão. Deve-se utilizar boa ventilação geral. As taxas de ventilação devem atender às condições existentes. Se aplicável, utilize enclausuramento de processos, sistemas de exaustão local ou outros controles de engenharia para manter os níveis no ar abaixo dos limites de exposição recomendados. Se os limites de exposição não houverem sido ainda estabelecidos, mantenha os níveis no ar em um nível aceitável. Se os controles de engenharia não forem suficientes para manter as concentrações de particulados abaixo do limite de exposição ocupacional (LEO), uma proteção respiratória adequada deverá ser usada.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face Proteção da pele Em caso de risco de contato: Usar óculos de proteção aprovados.

Protecção das mãos

Use luvas de proteção.

Em contacto total: Material das luvas: borracha de nitrilo. Espessura da camada: 0.12 mm.

Duração do material: >=480 min.

Em contato com o líquido espirrado, use luva de borracha de nitrilo com espessura de 0.12 mm e tempo de ruptura >=480 minutos.

Outras

Use roupa de proteção adequada. Reduzir ao mínimo o contato com a pele é uma boa prática de higiene industrial.

Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente ou risco de inalação de poeira, usar um equipamento respiratório adequado com filtro antipartículas.

Perigos térmicos Deve-se usar roupas de proteção térmica adequadas quando necessário.

4/7

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lave rotineiramente as roupas de trabalho e os equipamentos de proteção para remover os

contaminantes.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Medidas de higiene

Estado físico Sólido. **Forma** Pó. Cor Incolor. Odor Inodoro.

Limite de odor Não disponível. Não aplicável. pН

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

135 - 210 °C (275 - 410 °F)

Ponto de ebulição Inicial e faixa de temperatura de

ebulição

Não aplicável

Não aplicável. Ponto de fulgor Não aplicável. Taxa de evaporação Inflamabilidade (sólido; gás) Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

Limite de explosividade -

inferior (%)

Não disponível.

Limite de explosividade -

superior (%)

Não disponível.

Pressão de vapor Não aplicável. Densidade de vapor Não aplicável.

Densidade relativa 1.1 (20°C) Aproximado.

Solubilidade(s)

Solubilidade (na água) Não disponível.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água

Nenhum dado disponível.

Temperatura de autoignição > 380 °C (> 716 °F) Temperatura de decomposição Não disponível. Viscosidade Não disponível.

Outros parâmetros físico químicos

Propriedades de explosão da poeira

Classe St

Fórmula molecular (C4H8O.C4H6O2.C2H4O)x

Peso molecular 234.25 g/mol **Propriedades oxidantes** Não oxidante. < 2.5 % w/w Porcentagem de voláteis

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade O produto é estável e não reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.

Estabilidade química O material é estável sob condições normais.

Possibilidade de reações

Condições a serem evitadas

perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida nas condições normais de uso.

Mantenha afastado do calor, faíscas e chamas abertas. Contato com materiais incompatíveis.

Minimize a geração e o acúmulo de poeiras. Ácidos fortes. Agentes oxidantes fortes.

Materiais incompatíveis

Produtos perigosos da

decomposição

Óxidos de carbono.

Nome do produto: Mowital SDS BRAZIL

5/7

901712 N.º da versão: 02 Data de emissão: 24-Abril-2015 Data de revisão: 29-Maio-2020

11. Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação A poeira pode irritar as vias respiratórias e provocar tosse e dificuldades respiratórias. A inalação

prolongada pode ser nociva.

Contato com a pele A poeira pode irritar a pele.

Contato com os olhos A poeira pode irritar os olhos.

Ingestão Pode causar desconforto se ingerido.

Sintomas A poeira pode irritar a garganta e o sistema respiratório e provocar tosse. O contato direto com os

olhos pode provocar uma irritação temporária.

Toxicidade aguda Não se espera que seja agudamente tóxico.

Corrosão/irritação da pele Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Lesões oculares Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização respiratória A classificação não é possível devido à falta parcial ou total de dados.

Sensibilização à pele Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos. tagenicidade em células Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Mutagenicidade em células germinativas

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

Tóxico para a reprodução Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única

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

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida

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

Perigo por aspiração Devido à forma física do produto, não representa perigo de aspiração.

Outras informações Condições respiratórias ou da pele preexistentes, como dermatite, asma e doença pulmonar

crônica podem se agravar com a exposição.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade O produto não é classificado como ambientalmente perigoso. Todavia, isto não exclui a

possibilidade de que derramamentos de grande porte ou frequentes possam apresentar efeitos

nocivos ou prejudiciais sobre o meio ambiente.

Persistência e degradabilidade Não há dados disponíveis de degradabilidade sobre este produto.

Potencial bioacumulativo Não é de esperar que o produto bioacumule.

De coeficiente de partição n-octanol-água (Kow)

Nenhum dado disponível.

Fator de bioconcentração

(FBC ou BCF)

Não disponível.

Mobilidade no solo Nenhum dado disponível.

Outros efeitos adversos Nenhum outro efeito ambiental adverso (por exemplo, diminuição do ozônio, potencial de criação

de ozônio fotoquímico, interrupção endrócrina, potencial para aquecimento global) é esperado

deste componente.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Restos de produtosDescarte de acordo com as regulamentações locais.Embalagem usadaDescarte de acordo com as regulamentações locais.Regulamentações locaisDescarte de acordo com as regulamentações locais.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Agência Nacional de Transportes Terrestres

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

Regulamentos internacionais

IATA

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

IMDG

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

Transportar a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL

Não aplicável.

73/78 e o Código IBC

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos federais Esta ficha de info

Esta ficha de informações de segurança de produto químico foi preparada de acordo com a norma brasileira (ABNT NBR 14725-4: (Ficha de Informações de Segurança de Produtos

Químicos (FISPQ)).

Lista de insumos químicos utilizados como precursores para fabricação e síntese de entorpecentes e/ou psicotrópicos (sujeitos a Controle do Ministério da Justiça) (Resolução nº 169 de 15 de agosto de 2017, Anexo I, Lista D2)

Não listado

Produtos controlados devem ser relatado ao exército (Decreto nº 3655, Anexo 1, alterada)

Não aplicável.

Precursores de drogas (Portaria nº 1.274)

Não aplicável.

(Decreto nº 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Não aplicável

Decreto No. 5.472, de 20 de Junho de 2005, Promulga o texto da Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes

Não listado.

Emprego e Efeitos Fisiológicos de Produtos Químicos (Decreto nº 3.665, Anexo III)

Não aplicável.

Regulamentos internacionais

Protocolo de Montreal

Não aplicável.

Convenção de Estocolmo

Não aplicável.

Convenção de Roterdão

Não aplicável.

Protocolo de Kyoto

Não aplicável.

Convenção de Basileia

Não aplicável.

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas secões anteriores Não disponível.

Referências

Documentação da ACGIH para Limites de Exposição e Índices Biológicos de Exposição

USEPA: banco de dados AQUIRE

HSDB® - Banco de Dados de Substâncias Perigosas

Legendas e abreviaturas

LD50: Dose letal mediana, 50%.

LC50: Concentração letal mediana, 50%.

EC50: Meia concentração eficaz maxima, 50%.

TWA: Média Ponderada Temporal.

ANTT: National Agency of Land Transport (Agência Nacional de Transportes Terrestres).

IATA: Associação Internacional de Transportes Aéreos.

Código IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de

Mercadorias Perigosas).

MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição de Navios.

STEL: Limite de exposição de curta duração.

SDS BRAZIL

7/7

Cláusula de desresponsabilização

Esta informação é fornecida sem garantia. A informação é considerada correta. Esta informação deve ser utilizada para efetuar uma determinação independente dos métodos de modo a salvaguardar os trabalhadores e o ambiente. A Kuraray não pode prever todas as condições nas quais esta informação e o seu produto, ou os produtos de outros fabricantes em combinação com este produto, possam ser utilizadas. É da responsabilidade do utilizador assegurar condições seguras de manuseamento, armazenagem e eliminação do produto, bem como de assumir a responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas resultantes da sua utilização imprópria. As informações da ficha foram redigidas com base nos melhores conhecimentos e experiência atualmente disponíveis.