

IGS3763A

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II, de acordo com o aditado pelo regulamento (UE) No 2015/830

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

1.1 Identificador do produto

Nome de produto: IGS3763A

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados: Selante

Usos não recomendados: Desconhecido.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Informação sobre o Fabricante/Importador/Distribuidor : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Pessoa de contacto : commercial.services@momentive.com

Telefone : Informações gerais
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

Número de telefone de emergência : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

O produto não foi classificado como perigoso de acordo com a legislação em vigor.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção.

Não classificado

2.2 Elementos do Rótulo não aplicável

IGS3763A

Informações Adicionais: Não há dados disponíveis.

2.3 Outros perigos Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Natureza química: Polidimetilosiloxano com massa de enchimento e pigmentos coloridos.

3.2 Misturas

Informações gerais: Sem ingredientes perigosos.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

Geral: Consultar um médico se surgirem sintomas.

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Mover imediatamente a pessoa exposta para uma zona com o ar puro/fresco. Consultar o médico caso qualquer mal-estar continue.

Contacto com os olhos: Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água limpa. Consultar um médico se surgirem sintomas.

Contacto com a Pele: Depois de um contacto com a pele, retirar o produto mecanicamente. Consultar um médico se surgirem sintomas.

Ingestão: Em caso de ingestão, NÃO induzir o vômito. Dar um copo de água. Consultar um médico se surgirem sintomas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados: Nenhum conhecido.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Riscos: Não se prevê que este produto provoque efeitos adversos quando usado em condições normais e uma higiene pessoal apropriada.

Tratamento: Em caso de ingestão, NÃO induzir o vômito. Dar um copo de água.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

IGS3763A

Riscos Gerais de Incêndio: Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos.

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Todos os meios estandartes de extinção são apropriados.

Meios inadequados de extinção: Evitar dirigir o jacto da mangueira directamente sobre as chamas porque isto causa o alastramento do incêndio.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Em caso de incêndio, monóxido de carbono e dióxido de carbono podem se formar.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de combate a incêndio: Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignação - não fumar. Utilizar somente em locais bem ventilados. Descarga de electricidade estática: o material pode acumular carga estática, que pode causar uma descarga eléctrica incendiária.

Equipamento de protecção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios: Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção completo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência: Usar equipamento de protecção pessoal. Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado. Não provar nem ingerir. Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de protecção pessoal. Fazer ligações à terra do recipiente e do equipamento de transferência, para eliminar o risco de faísca de electricidade estática.

6.2 Precauções a Nível Ambiental: Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher com uma pá e colocar num recipiente para reciclagem ou eliminação. Cuidado: as superfícies contaminadas podem ser escorregadias.

6.4 Remissão para outras secções: Impedir que os escoamentos entrem na canalização, em esgotos ou em cursos de água.

IGS3763A

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem:

7.1 Precauções para um manuseamento seguro: Utilizar somente em locais bem ventilados. Usar equipamento de protecção pessoal adequado. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Condições de armazenagem: Manter o recipiente bem fechado. Armazenar no recipiente original.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Manter o recipiente bem fechado em local fresco e bem ventilado.

Armazenagem Estabilidade: O material é estável em condições normais.

7.3 Utilizações finais específicas: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de Controlo

Valores-limite de Exposição Profissional

Designação química	tipo	Valores dos Limites de Exposição	Fonte
Calcium Carbonate	VLE-MP	10 mg/m ³	Portugal. VLEs. Normas sobre a exposição relativa à profissão aos agentes químicos (NP 1796) (2007)

Valores-Limite Biológicos

Nenhum.

8.2 Controlo da exposição

Controlos Técnicos Adequados: Recipiente para lavar os olhos com água limpa. Utilizar somente em locais bem ventilados. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Informações gerais: Recipiente para lavar os olhos com água limpa. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos após a utilização.

Protecção ocular/facial: Óculos de protecção com um lado protector de acordo com EN 166

Protecção da pele

IGS3763A

Protecção das Mãos:	Aviso: Não existe nenhum risco para a saúde devido ao contacto com o produto. Utilizar uma protecção para evitar prejuízos mecânicos.
Outros:	Usar vestuário de protecção e equipamento protector para a vista/face adequados.
Protecção respiratória:	Utilizar somente em locais bem ventilados.
Medidas de higiene:	Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. Lavar as mãos após a utilização. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
Controlo da exposição ambiental:	Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Aspecto**

Forma:	sólido
Forma:	Pasta
Cor:	Cinzento
Odor:	Ténue
Limiar de odor:	Não há dados disponíveis.
pH:	Não há dados disponíveis.
Ponto de fusão:	< -40 ° C
Ponto de ebulição:	Não há dados disponíveis.
Ponto de ignição:	142,2 ° C
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não há dados disponíveis.
Limite de inflamabilidade - superior (%):	Não há dados disponíveis.
Limite de inflamabilidade - inferior (%):	Não há dados disponíveis.
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis.
Densidade de vapor (ar=1):	Não há dados disponíveis.
Densidade:	ca. 1,5 g/cm ³
Densidade relativa:	Não há dados disponíveis.
Solubilidade(s)	
Solubilidade na água:	Não há dados disponíveis.

IGS3763A

Solubilidade (outros):	Não há dados disponíveis.
Coefficiente de repartição (n-octanol/água)	Não há dados disponíveis.
Log Pow:	
Temperatura de auto-ignição:	Não há dados disponíveis.
Temperatura de decomposição:	Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.
SADT:	Não há dados disponíveis.
Viscosidade, dinâmico:	Não há dados disponíveis.
Viscosidade, cinemático:	Não há dados disponíveis.
Propriedades explosivas:	Não há dados disponíveis.
Propriedades oxidantes:	Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade:	Não há dados disponíveis.
10.2 Estabilidade Química:	O material é estável em condições normais.
10.3 Possibilidade de Reações Perigosas:	Sob de condições normais de armazenamento e uso, polimerização perigosa não ocorrerá.
10.4 Condições a Evitar:	Nenhum conhecido.
10.5 Materiais Incompatíveis:	Nenhum conhecido.
10.6 Produtos de Decomposição Perigosos:	Óxidos de carbono Óxidos de silício. As medidas que foram feitas a temperaturas superiores a 150°C em presença de ar (oxigénio) mostraram a formação de pequenas quantidades de formaldeído por causa da degradação oxidativa.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações gerais: A experiência demonstra que o produto acima mencionado pode ser utilizado sem nenhum risco à saúde, desde que observadas as condições usuais de higiene.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação: Não há dados disponíveis.

Ingestão: Não há dados disponíveis.

IGS3763A

Contacto com a Pele: Não há dados disponíveis.

Contacto com os olhos: Não há dados disponíveis.

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Ingerir

Produto: Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

Contacto com a pele

Produto: Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

Inalação

Produto: Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

Toxicidade por dose repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

Corrosão/Irritação Cutânea:

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

Lesões Oculares

Graves/Irritação Ocular:

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

Sensibilização Respiratória

ou da Pele:

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

Mutagenicidade em Células Germinais

In vitro

IGS3763A

Produto: Não há dados disponíveis.

In vivo

Produto: Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade Específica dos Órgãos-Alvo Após Exposição Única

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade Específica dos Órgãos-alvo Após Exposição Repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Perigo por Aspiração

Produto: Não há dados disponíveis.

Outros efeitos: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aguda

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade Crónica

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

IGS3763A

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para as plantas aquáticas

Produto: Não há dados disponíveis.

12.2 Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Produto: Não há dados disponíveis.

Razão CBO/CQO

Produto Não há dados disponíveis.

12.3 Potencial de Bioacumulação

Produto: Não há dados disponíveis.

12.4 Mobilidade no Solo:

Não há dados disponíveis.

Distribuição conhecida ou previsível em compartimentos ambientais

12.5 Resultados da avaliação

Não há dados disponíveis.

PBT e mPmB:

12.6 Outros Efeitos Adversos:

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais:

A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Não eliminar em dispositivos de drenagem, vias aquáticas ou solo.

Métodos de eliminação:

Pode ser incinerado se tal estiver em conformidade com os regulamentos locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IGS3763A

ADR

Não regulado.

ADN

Não regulado.

RID

Não regulado.

IMDG

Não regulado.

IATA

Não regulado.

14.6 Precauções especiais para o utilizador:

Este produto não é considerado como uma substância perigosa de acordo com as regulações nacionais e internacionais sobre o transporte de substâncias perigosas. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC:

não aplicável

SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

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

Regulamentos da UE

Regulamento (CE) n.º 2037/2000 Substâncias que empobrecem a camada de ozono: nenhum/a

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes: nenhum/a

Regulamento (CE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: nenhum/a

IGS3763A

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção: nenhum/a

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 Anexo XIV Substâncias sujeitas a restrições de colocação no mercado e utilização: nenhum/a

Directiva 2004/37/CE relativa à protecção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos.: nenhum/a

Directiva 92/85/CEE: relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho: nenhum/a

Directiva 96/82/CE (Seveso III) relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas: nenhum/a

REGULAMENTO (CE) No 166/2006 relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes, ANEXO II: Poluentes: nenhum/a

Directiva 98/24/CE: relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho: nenhum/a

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi efectuada a Avaliação da Segurança Química.

Condições do inventário

AICS:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
DSL:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
EU INV:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
ENCS (JP):	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
IECSC:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
KECI (KR):	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
NDSL:	Não está em conformidade com o inventário.	Observações: Nenhum.
PICCS (PH):	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.

IGS3763A

TSCA:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
NZIOC:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.
TCSI:	No inventário ou em conformidade com este.	Observações: Nenhum.

SECÇÃO 16: Outras informações

Informação sobre revisão: Irrelevante.

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados: Não há dados disponíveis.

Redacção das advertências de perigo (H) nas secções 2 e 3: nenhum/a

Informação sobre formação: Não há dados disponíveis.

Data de Emissão: 14.03.2018

IGS3763A

Isenção de responsabilidade:

Observação ao Leitor

A não ser que seja especificado de forma distinta na seção 1.2, produtos da Momentive são destinados somente à aplicação industrial.

Eles não se destinam a aplicações médicas específicas, nem de longa duração (> 30 dias) implante no corpo humano, injetadas ou ingeridas diretamente, nem para a fabricação de vários contraceptivos utilizáveis

Outras informações

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

®, *, e TM são marcas registradas ou licenciadas pela Momentive.