

Produto: Veda Fácil Flex UV(Pó) FISPQ n 100 revisão 06/2019
Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: VEDA-FÁCIL FLEX UV

Código do produto: 14240

Nome da empresa: Maxton Brasil

Endereço: Rua Ivo Lucchi, 125, Jardim Eldorado, Palhoça, Santa Catarina-SC, CEP 88133-510.

Telefone de emergência: Bombeiros: 193

Maxton Brasil: (48)3878 9001

Principais usos: Impermeabilizante.

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GSH

Irritação da pele : Categoria 2

Lesões oculares : Categoria 1

Sensibilidade à pele : Categoria 1

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específicos exposição única : Categoria 3
(sistema respiratório)

Elementos de rotulagem do GHS



Pictogramas de risco :

Palavra de risco : Perigo

Frases de perigo : H315 Provoca irritação á pele.

: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

: H318 Provoca lesões oculares graves.

: H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução : P101 se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou rótulo.

: P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

Prevenção : P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

: P280 Use luvas de proteção/proteção ocular/proteção facial

Produto: Veda Fácil Flex UV(Pó) FISPQ n 100 revisão 06/2019
Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

Respostas de emergência:

P305 + P351 + P338 + P310 Em caso de 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.

Armazenamento:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente fechado.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo e recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

Outros perigos que não resultam em classificação : Não conhecido

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é um preparado

Natureza química: Produto preparado a base de cimento, sílicas e aditivo.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros:

Se inalado: Remova para um local com ar fresco e ventilado.

Contato com a pele: Lavar as áreas afetadas abundantemente com água e sabão. Persistindo a irritação procurar um dermatologista.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem os olhos. Procurar um oftalmologista.

Ingestão: Procurar assistência medica imediatamente, não induzir ao vômito.

Nota para o médico: Tratar de acordo com os sintomas.

5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto não combustível.

Perigos específicos: NA.

Equipamentos especiais para proteção de bombeiros: NA.

Produto: Veda Fácil Flex UV(Pó) FISPQ n 100 revisão 06/2019
Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar equipamentos de proteção individual

Remoção de fontes de ignição: Produto não combustível.

Controle de poeira: Usar máscara respiratória para pó.

Precauções para o meio ambiente: Não descartar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

Métodos para remoção e limpeza: Recolher o material em recipiente independente.

Descarte: A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

- **Medidas técnicas:** Providenciar ventilação local exaustora. Instalar cubas/diques de contenção.

- **Precauções:** Devem ser utilizados equipamentos de proteção individual (EPI), para evitar o contato com a pele.

Armazenamento:

- **Medidas técnicas apropriadas:** Manter as embalagens bem fechadas.

- **Condições de armazenamento adequadas:** Armazenar em local limpo e bem ventilado.

- **Produtos incompatíveis:** NA.

- **Materiais para embalagens recomendados:** Embalagens plásticas, tambores de aço e containers de aço carbono.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Assegurar boa ventilação no local de trabalho.

Parâmetros de controle: ND

Equipamentos de proteção individual:

- **Proteção respiratória:** usar máscara para pó e partículas finas.

- **Proteção para as mãos:** Luvas de látex.

- **Proteção para os olhos:** Óculos de segurança herméticos para produtos químicos.

- **Proteção para a pele e corpo:** Avental de PVC e botas impermeáveis.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos.

Produto: Veda Fácil Flex UV(Pó) FISPQ n 100 revisão 06/2019
Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Odor: Característico.

Cor: Cinza.

Ponto de ebulição: NA.

Ponto de fusão: NA.

Ponto de fulgor: NA.

Limite inferior de explosividade: NA.

Limite superior de explosividade: NA.

Solubilidade: Parcialmente solúvel em água.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Produto estável sob condições normais de uso e a temperatura ambiente.

Reações perigosas: Nenhuma

Produtos perigosos de decomposição: Nenhum

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade oral aguda: Não disponível.

Toxicidade cutânea aguda: Não disponível.

Toxicidade por inalação: Não disponível.

Efeitos locais:

- **Contato com a pele:** Irritante para indivíduos sensíveis.
- **Contato com os olhos:** Irritante.
- **Ingestão:** Mal estar estomacal.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos impactos do produto: Produto não-biodegradável. Não deve ser descarregado no meio ambiente e em cursos d'água.

Produto: Veda Fácil Flex UV(Pó) FISPQ n 100 revisão 06/2019
Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

- **Produto:** Aterro sanitário de acordo com as legislações vigentes.

Descarte de resíduos: Dispostos de acordo com as legislações vigentes.

Embalagens sujas: Descarte de acordo com as legislações locais vigentes.

Nota: Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentações locais relativas à eliminação, que lhe digam respeito.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais:

- **Vias terrestres** Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Regulamentações internacionais:

- **Férrea/rodoviária (RID/ADR):** Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Nota: As prescrições regulamentares acima referidas são aquelas que se encontram em vigor no dia da atualização da ficha. Mas tendo em conta uma evolução sempre contínua das regulamentações que regem o transporte de matérias perigosas, é aconselhável assegurar-se da validade da mesma junto da vossa agência comercial.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem:

- **Identificação de produtos perigosos:** Regulamentações nacionais: produto não enquadrado na portaria em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.

Regulamentações conforme CEE: Não regulamentado.

Produto: Veda Fácil Flex UV(Pó) FISPQ n 100 revisão 06/2019
Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As indicações dadas baseiam-se no estado atual de nossos conhecimentos, e são fornecidas pelo fabricante do produto. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

Legendas e abreviaturas

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS – Chemical Abstract Service

CL50 – Concentração letal 50%

DL50 – Dose letal 50%

LEI – Limite de explosividade inferior

LES – Limite de explosividade superior

TLV – Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average

Referências bibliográficas: AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BELs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TVLs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BELs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2010.

ECB – EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias); Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: <<http://ecb.jrc.it/>>. Acesso em: jul. 2011.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>. Acesso em: jul.2011.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 3. rev. ed. New York: United Nations, 2009. HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB>>. Acesso em: jul. 2011. IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: jul. 2011.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: jul. 2011. IUCLID –

Produto: Veda Fácil Flex UV(Pó) FISPQ n 100 revisão 06/2019
Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: <<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>>. Acesso em: jul. 2011.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: jul. 2011.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html>. Acesso em: jul. 2011.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of 16 December 2008, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC. Disponível em: <<http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>>. Acesso em: jul. 2011.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. 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:2009:164:0007:0031:EN:PDF>>. Acesso em: jul. 2011

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em: jul. 2011.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: jul. 2011.