

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos			
FISPQ nº : 0115		Produto: Silicone Acético	
Revisão: 2	Elaborador: Wellington	Aprovador: Alessandro T.	Data: 30/10/2018
Descrição Revisão: Adequação a versão 2014 da norma.			Página: 1 / 7


1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto	Silicone Acético
Código interno de identificação	16.47.280.103
Recomendação de uso	Indicada para superfícies lisas, como: vidro, madeira, alumínio anodizado, concreto, borracha e fibra de vidro. Possui excelente aderência em reparos domésticos, vedação de dutos e box de banheiros. Acética, contém fungicida e não é indicada para mármore.
Nome da empresa	OVD Importadora e Distribuidora Ltda.
Endereço	Av. João Bettega, 2876 - Curitiba, Pr - CEP 81.070.001
Telefone para contato	0 800 723 4762
Telefone para Emergência	0800-722-6001
E-mail	contato@vonder.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificações de perigo do produto químico e o sistema de classificação utilizado	Corrosão/ Irritação à pele – Categoria 1 Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 1
--	--

2.2 ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas:	
Frases de Perigo:	H314 Provoca queimaduras severas à pele e danos aos olhos.
Frases de Precaução:	H280 Use roupa, óculos, luvas e máscara de proteção. P301+P310+P331 Em caso de ingestão, enxague a boca. Não provoque vômito. Procure um médico. P303+P361+P353 Em caso de contato com a pele, retire imediatamente a roupa contaminada, enxague a pele com água/ tome uma ducha. P305+P351+P338+P337+P313P+310: Em caso de contato com os olhos, enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de usar lentes de contato remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Procure um médico.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação	Não aplicável.
--	----------------

3.0 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma Mistura

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos			
FISPQ nº : 0115		Produto: Silicone Acético	
Revisão: 2	Elaborador: Wellington	Aprovador: Alessandro T.	Data: 30/10/2018
Descrição Revisão: Adequação a versão 2014 da norma.			Página: 2 / 7

CE: 932-078-5	Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0,03% aromatics	<30,0%
CAS: 4253-34-3	Triacetato de metilsilanotriilo	<6,5%
CAS: 10605-21-7	Carbendazima (ISO)	<0,045%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

Inalação	Remover a vítima para um local arejado. Se necessário administrar respiração artificial. Manter a vítima aquecida. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
Contato com a pele	Remova os resíduos de espuma não curada usando um solvente suave com o etanol neutro concentrado (evite o contato com os olhos). Espuma curada pode ser removida durante a lavagem com sabão e grande quantidade de água. Se ocorrer alguma irritação deverá ser aplicado um creme suave.
Contato com os olhos	Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.
Ingestão	Não induzir o vômito, consultar o médico imediatamente. Enxaguar a boca e beber muita água.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados	Espuma resistente a álcool, água nebulizada e CO ₂ .
Perigos específicos no combate ao incêndio:	A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.
Produtos da combustão:	Óxido de Carbono, Óxido de silício, Formaldeído.
Métodos específicos de extinção:	Recipientes fechados devem ser vaporizados com água.
Equipamentos para proteção de bombeiros/brigadistas:	Usar equipamento de respiração autônomo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.	Levar as pessoas para um local seguro. Prever a existência de ventilação suficiente. Usar equipamento de proteção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
6.2 Precauções ao meio ambiente	Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / água subterrâneas. Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos.

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos			
FISPQ nº : 0115		Produto: Silicone Acético	
Revisão: 2	Elaborador: Wellington	Aprovador: Alessandro T.	Data: 30/10/2018
Descrição Revisão: Adequação a versão 2014 da norma.			Página: 3 / 7

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza	Embeber com material absorvente inerte.
---	---

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas de manuseio e higiene:	Consulte as medidas de engenharia na seção “Controle de Exposição e Proteção individual”.
Ventilação local/total:	Usar somente com ventilação adequada.
Precauções para manuseio seguro	Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Manter longe da água. Proteja da umidade. Minimizar a liberação para o ambiente.
Medidas de Higiene:	Assegure-se que os sistemas de lavagem de olhos e chuveiros de segurança estão localizados perto do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso. Lavar o vestuário usado antes de voltar a usá-lo.
Condições para armazenamento seguro:	Não armazenar com agentes oxidantes fortes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:	Não existem outras informações.
Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho dever ser monitorizado:	O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Medidas gerais de proteção e higiene:	Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens. Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida. Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho. Evitar o contato com os olhos e com a pele. Não aspirar gases/ vapores/ aerossóis. Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.
--	---

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor etc)	Pastoso, cor diferente conforme a coloração.
Odor e limite de odor	Característico
pH	Não aplicável
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	Não aplicável

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos			
FISPQ nº : 0115		Produto: Silicone Acético	
Revisão: 2	Elaborador: Wellington	Aprovador: Alessandro T.	Data: 30/10/2018
Descrição Revisão: Adequação a versão 2014 da norma.			Página: 4 / 7

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não aplicável
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido; gás)	O produto não é auto-inflamável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não aplicável
Pressão de vapor	Não aplicável
Densidade de vapor	Não aplicável
Densidade em 23°C	0,96 g/cm ³
Solubilidade	Pouco misturável.
Coefficiente de partição – n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de auto ignição	Não aplicável
Temperatura de decomposição	Não aplicável
Viscosidade	Cinemático em 40° C: >20,5 mm ² /s

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Decomposição térmica:	Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
10.2 Estabilidade química	Produto estável nas condições indicadas para armazenamento.
10.3 Possibilidade de reações perigosas	Corrosivo para os metais.
10.4 Condições a serem evitadas	Evite molhar.
10.5 Materiais incompatíveis	Água e Agentes oxidantes.
10.6 Produtos perigosos da decomposição	Podem ser formados após o contato com água ou umidade do ar e em temperaturas elevadas.
10.7 Produtos de decomposição perigosa:	Não se conhecem produtos de decomposição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre o efeitos toxicológicos



www.vonder.com.br

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ nº : 0115		Produto: Silicone Acético	
Revisão: 2	Elaborador: Wellington	Aprovador: Alessandro T.	Data: 30/10/2018
Descrição Revisão: Adequação a versão 2014 da norma.			Página: 5 / 7

Toxicidade aguda:

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

CAS: 4253-34-3 triacetato de metilsilano-triilo

Por via oral LD50 2,06 mg/kg (ratazanas)

Efeito de irritabilidade primário:

Corrosão/ irritação cutânea:	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Provoca lesões oculares graves.
Sensibilização respiratória ou cutânea:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Mutagenicidade em células germinativas:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Carcinogenicidade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade reprodutiva:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Perigo de aspiração:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Toxicidade:

Toxicidade aquática:	Não existe nenhuma informação relevante disponível.
Persistência e degradabilidade:	Não é biodegradável. O produto após o endurecimento é sólido, insolúvel na água.

12.2 Comportamento em sistemas ambientais:

Potencial da biocumulação:	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Mobilidade no solo:	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.3 Outras indicações ecológicas:

Indicações gerais:	Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água. Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidade grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.
--------------------	---

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos			
FISPQ nº : 0115		Produto: Silicone Acético	
Revisão: 2	Elaborador: Wellington	Aprovador: Alessandro T.	Data: 30/10/2018
Descrição Revisão: Adequação a versão 2014 da norma.			Página: 6 / 7

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para a destinação final	<p>Produto: O residual do produto deve ser enviado a tratamento de acordo com as leis regionais.</p> <p>Embalagem usada: Enviar a reciclagem</p>
--	--

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre	Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agencia Nacional de Transportes terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos e suas modificações.
Número da ONU	Sem restrição
Nome apropriado para embarque	Sem restrição
Classe de risco	Sem restrição
Subclasse de risco	Sem restrição
Numero de risco	Sem restrição
Grupo de embalagem	Sem restrição
Perigo ao meio ambiente	Sem restrição

Hidroviário	DPC- Diretoria de portos e costas (transporte em águas brasileiras) Normas de autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na navegação em Mar aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações empregadas na navegação interior IMO- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG code)
Número da ONU	Sem restrição
Nome apropriado para embarque	Sem restrição
Classe de risco	Sem restrição
Numero de risco	Sem restrição
Grupo de embalagem	Sem restrição

Aéreo	ANAC- Agencia nacional de aviação civil- Resolução n129 de 8 de dezembro de 2009.RBAC N175-(REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR- ISICAO- International civil aviation organization (organização da aviação civil internacional) -doc 9284 NA/905 IATA- Iternacional Air transport association (Associação internacional de transporte aéreo) Dangerous goods regulation (DGR)
--------------	---

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos			
FISPQ nº : 0115		Produto: Silicone Acético	
Revisão: 2	Elaborador: Wellington	Aprovador: Alessandro T.	Data: 30/10/2018
Descrição Revisão: Adequação a versão 2014 da norma.			Página: 7 / 7

Número da ONU	Sem restrição
Nome apropriado para embarque	Sem restrição
Classe de risco	Sem restrição
Numero de risco	Sem restrição
Grupo de embalagem	Sem restrição

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico	<p>Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura.</p> <p>Portaria N° 1274, controle e fiscalização dos produtos químicos: Destilados de petróleo com hidrogênio, Ácido acético, Anidrido acético.</p> <p>Os componentes desse produto aparecem nos seguintes inventários:</p> <p>TSCA: Todas as substâncias químicas neste material estão inclusas ou isenta de serem listadas no inventário de Substâncias Químicas da TSCA.</p>
---	--

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.	<p>Advertimos que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. Os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.</p>
---	---