

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto Veda Rosca Líquido V67

Categoria: Adesivo anaeróbico

Empresa: VIPES DO BRASIL COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA

Av. Francisco Silveira Bitencourt, 1369 / 11,
Bairro Sarandi. CEP: 91150-010 - RS - Brasil

Tel.: (51) 3364-6565

Fax: (51) 3364-6565

EMERGÊNCIA: (51) 3364-6565 VIPES

E-mail: sac@vipesbr.com**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

2.1. Classificação da substância ou mistura:

Classificação de acordo com GHS (ABNT NBR 14725:2023):

Corrosão/irritação a pele, categoria 2

Lesões oculares graves/ irritação ocular, categoria 2A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida, categoria 2

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H315 – Provoca irritação a pele

H319 – Provoca irritação ocular grave

H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Frases de precaução : P260 - Não inale poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis.

P264 – Lave as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após o manuseio.

P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e

Proteção auricular.

P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE : Lave com água em abundância.

P305 + P351 + P338 – 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. Continue enxaguando.

P314 – Em caso de mal estar, procure orientação médica ou atendimento médico.

P321 – Tratamento específico (veja instruções suplementares de primeiros socorros nesta FDS.

P332 + P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362 + P364 – Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P501 – Descarte o conteúdo e/ou recipiente em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e/ou Internacionais.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Nenhuma informação adicional disponível

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Este material é uma Mistura

Impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	Concentração (%)	CAS
Hidroperóxido de cumeno	0,5-2,5	80-15-9
Cumeno	0,1 -0,5	98-82-8

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros socorros.

Inalação: Fornecer ar fresco suficiente. Consulte um médico se os sintomas persistirem. Leve esta FDS.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão para remoção do material. Remova as roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea consulte um médico. Leve esta FDS.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico. Leve esta FDS.

Ingestão: Não induzir o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância e procure um médico. Leve esta FDS.

Ações que devem ser evitadas: Indução do vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deite a pessoa de lado para evitar que aspire resíduos e procure um médico imediatamente. Nunca de algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Proteção do prestador de socorros: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

WWW.vipesbr.com.br - DOCUMENTO IMPRESSO CONSIDERAR COMO CÓPIA NÃO CONTROLADA. Página 2 de 7

Sintomas/efeitos : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Pode causar queimaduras severas. Provoca irritação ocular grave.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração. Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Provoca irritação a pele. Irritação (coceira, formação de bolhas).

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave. Ardência, vermelhidão, coceira, lágrimas. Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos se necessário.

Notas para o médico: Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como proteção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos e ácido básico além de assistência respiratória. Apenas nos casos de ingestão recente de grandes quantidades, e se o paciente já não estiver apresentando vômito, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderá ser realizada desde que cuidadosamente visando prevenir aspiração pulmonar. O uso de adsorventes como carvão ativado será provavelmente ineficaz. Observar edema pulmonar e monitorar função hepática e renal.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Em caso de incêndio, apagar com extintor de pó químico, espuma ou gás carbônico.

Perigos específicos: Produto não inflamável. Ponto de fulgor >90°C.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

Perigos específicos da combustão do produto: Por incêndio ou incineração podem ser liberadas fumaças tóxicas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Remoção de fontes de ignição: Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utiliza equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FDS.

Precauções ao meio ambiente: Evite contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo), ou construindo dique com terra, areia ou outro material absorvente.

Procedimento de limpeza: Em caso de derramamentos pequenos, limpar com toalhas de papel e colocar em contâiners para disposição final. Em caso de derramamentos grandes, utilizar material absorvente inerte e colocar em contâiners lacrados, devidamente identificados, para posterior disposição final, conforme seção 13 desta FDS.

Ventilar a área.

Prevenção de perigos secundários: A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador: A utilização de equipamentos para aplicação automática é aconselhável para minimizar o risco de contato com a pele, olhos e inalação. Evite contato com materiais incompatíveis.

Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes – Não fume.

Precauções e orientações para manuseio seguro : Recomenda-se ventilação adequada , evitar inalação prolongada dos vapores e eliminar todas as fontes de ignição. Utilizar luvas e óculos de segurança.

Medidas de higiene

Apropriadas: Lave as mãos e rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Inapropriadas: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento

Condições adequadas: Não retornar materiais residuais aos containers, uma vez que a contaminação poderá reduzir o prazo de validade do produto a granel. Estocar em temperatura ambiente, entre 15°C e 25°C, sendo ideal 25°C. Armazenar em local seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição.

Condições que devem ser evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Radiação ultravioleta. Contato com materiais incompatíveis, sujeira ou contaminação química.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Plástico, polietileno, preferência cores escuras que não permitam incidência de luz no conteúdo.

Inadequadas: Metal, policarbonato, ABS, acrílico e poliestireno.

8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVÍDUAL

Parâmetros de controle específicos:

Nome químico	Limites de exposição	Referências
Hidroperóxido de cumeno	Não estabelecido	OEL TWA
Cumeno	190 mg/m ³	OEL TWA

Proteção respiratória : Utilizar em local bem ventilado. Em caso de ventilação insuficiente ou derramamento utilizar máscara respiratória facial ou semi-facial para vapores orgânicos.

Proteção das mãos : Utilizar luvas de polietileno ou polipropileno.

Proteção dos olhos : Utilizar óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo : Utilizar aventais plásticos (polipropileno ou polietileno). Precauções especiais : Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto.

9.PROPRIEDADES FISÍCO-QUIMICAS

Estado físico:	Pasta
Cor:	branca
Odor:	Característico suave
Ponto de fusão:	N/A
Ponto de ebulição:	>149°C
Inflamabilidade:	N/D
Limites de explosão:	N/D
Ponto de fulgor:	>90°C

Temperatura de auto-ignição:	N/A
Temperatura de decomposição:	N/D pH:
N/D	
Viscosidade cinemática:	N/D
Solubilidade em água:	Insolúvel
Coefficiente de partição octanol/água (Log Kow):	N/D
Pressão de vapor:	<5 mmhg a 26°C
Densidade relativa:	1,11 g/cm ³ Densidade
de vapor:	N/D
Características da partícula:	N/A

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Instável se aquecido.

Estabilidade química: Produto relativamente estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas: Sob alta temperatura o produto pode polimerizar-se. A polimerização causa reação altamente exotérmica e produz calor suficiente para decomposição térmica e ruptura da embalagem.

Condições a evitar: Contato do produto direto com metais, temperaturas elevadas, fontes de ignição e radiação ultravioleta.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Peróxido orgânico, metais e álcalis.

Produtos perigosos da decomposição: Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda: Pode causar reações alérgicas em pessoas suscetíveis. Pode causar irritação na pele, olhos e mucosas.

Corrosão/irritação a pele: Causa irritação a pele com vermelhidão e dor.

Lesões oculares graves: O produto causa lesões oculares com lacrimejamento, vermelhidão e dor.

Sensibilização respiratória: Devido a baixa volatilidade do produto, não há riscos associados a inalação sob condições normais de uso.

Ingestão: Produto considerado de baixa toxidade. A LD 50, oral, rato, é >5000mg/kg, por analogia a outros produtos similares.

Efeito mutagênico: N/A.

Efeito cancerígeno: N/A.

Toxidade reprodutiva: N/A.

Toxicidade para órgãos-exposição única: N/A.

Toxicidade para órgãos-exposição repetida: N/A.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: N/A

Persistência e degradabilidade: N/A

Potencial bioacumulativo: É esperado potencial de bioacumulação em organismos aquáticos. Mobilidade no solo: N/A

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto e resíduos: Efetuar a disposição como resíduo químico de acordo com a legislação local vigente. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas. RESOLUÇÃO CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

Embalagens: Encaminhar para reciclagem após descontaminação.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Resolução nº5998 de 3 de Novembro de 2022 Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao regulamento do Transporte Terrestre de produtos Perigosos e suas modificações. TERRESTRE

Número ONU:	Sem restrições
Nome apropriado para embarque :	Sem restrições
Classe de risco :	Sem restrições
Numero de risco:	Sem restrições
Grupo de embalagem :	Sem restrições

MARITIMO

Número ONU:	Sem restrições
Nome apropriado para embarque :	Sem restrições
Classe de risco :	Sem restrições
Numero de risco:	Sem restrições
Grupo de embalagem :	Sem restrições

AEREO

Número ONU:	Sem restrições
Nome apropriado para embarque :	Sem restrições
Classe de risco :	Sem restrições
Numero de risco:	Sem restrições
Grupo de embalagem :	Sem restrições

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação específica : Decreto Federal nº 10.088, de 05 de novembro de 2019.

Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 10.936, de 12 de janeiro de 2022.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

ABREVIATURAS:

ACGIH: Sigla inglesa para American Conference of Governmental Industrial Hygienists- Organização Americana de Higiene Industrial.

OSHA: Agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área da saúde para indústrias e negócios

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

GHS: Sigla para Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema mundial harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos).

CAS: Sigla inglesa para Chemical Abstract Service Registry Numbers.

NFPA: Sigla inglesa para National Fire Protection Association (Associação nacional de proteção de incêndio).

ONU: Sigla para Organização das Nações Unidas.

IATA: Sigla inglesa para International Air Transport Association (Associação Internacional de transporte aéreo). N/A: Não aplicável.

N/D: Não determinado.

MPPCF: Milhões de partículas por pé cúbico.

TWA: Sigla Inglesa para Time Weighted Average-Média de tempo por peso. TLV:

Sigla inglesa para Threshold Limit Value-Limite de tolerância.

IMPORTANTE: As informações contidas nesta Ficha com Dados de Segurança, foram obtidas a partir de fontes respeitáveis e, ao que nos é dado saber, são corretas e atualizadas na data mencionada. A VIPES DO BRASIL não se responsabiliza pelo uso da informação ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários devem permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do mesmo.