

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2012

Revisão: 0 Data da elaboração: 02/05/14

Produto: **Adesivo Anaeróbico – Torque baixo**

1. Identificação do produto

Nome comercial: Adesivo Anaeróbico Torque baixo

1.1 Uso pertinente e natureza química

Adesivo anaeróbico/ Acrilatos

1.2 Identificação do fornecedor

Empresa: AP Winner Ind. e Com. De Prod. Químicos Ltda.
Rua Jumbo, 86 – Ponta Grossa/PR – Brasil
Fone: 55-42-32193200
apwinner@apwinner.com.br

1.3 Telefone de emergência

CEATOX: 0800-722-6001

2. Identificação de Perigo.

Classificação do produto / ABNT 14725:2

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 2A

Toxicidade para órgãos–alvo específicos – Categoria 3 – Trato respiratório.

Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente / Rotulagem – ABNT 14725:3

Pictograma: GHS07



Palavras de advertência ATENÇÃO!

Frases de perigo:

Provoca irritação ocular grave

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução / prevenção:

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar luvas de proteção//vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Irritante para os olhos e vias respiratórias.

Não respirar os vapores.

Evitar o contato com os olhos.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Frases de precaução / resposta à emergência:

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

3.0 Informações sobre os ingredientes que contribuem para o perigo

Componente	Concentração, p/p	CAS	Classificação
Hidroperóxido de Cumeno	3,0 máx.	80-15-9	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51/53
Dimetil Toluidina	1,0 máx.	609-72-3	T; R23/24/25, R33, R 52/53

4.0 Primeiros Socorros

Inalação: Remover a pessoa para local com ar fresco. Se a indisposição persistir, procurar um médico.

Contato com a pele: Lavar com água em abundancia. Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Encaminhar ao médico se necessário.

Contato com os olhos: Não friccionar. Remova lentes de contato se tiver. Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos. Encaminhar urgente ao oftalmologista.

Ingestão: Lavagem da boca, beber 1-2 copos de água, não provocar vômitos. Consultar o médico.

5. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção apropriados Água neblina, CO₂, Espuma p/ hidrocarbonetos, Pó químico.
Perigos específicos O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio.

6. Medidas de controle de derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Evitar o contato com os olhos e com a pele. Assegurar uma ventilação adequada.
Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Para pequenos derrames limpar com uma toalha de papel e colocar o recipiente para ser destruído. Para grandes derrames absorver com um material inerte e colocar o recipiente vedado para ser destruído.

7. Manipulação e Armazenamento

Precaução para manuseio seguro: Evitar contato com a pele e os olhos. Evitar a inalação do produto. Utilizar em áreas ventiladas.

Prevenção da exposição do trabalhador: Óculos de segurança, luvas de PVC e máscara com filtro para vapores orgânicos.

Medidas adequadas de armazenamento: Local ventilado e seco. Temperatura recomendada para armazenamento entre 8 - 21°C.

8. Controle de exposição e proteção individual.

Parâmetros de controle específicos: Não determinados.

Medidas de controle de engenharia: Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: máscara com filtro para vapores orgânicos.

Proteção das mãos: Luvas impermeáveis de PVC

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Aventais impermeáveis.

Precauções especiais: Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

9. Propriedades Físico-químicas

Aspecto: Líquido Violeta

Densidade, 20/4°C: 1.050 g/ml

Ponto de fulgor > 100°C

Viscosidade Brookfield, 25°C = 115 – 135 cPs

Solubilidade em água: Insolúvel

Limites de explosividade: Não há dados disponíveis

10. Estabilidade e Reatividade

Instabilidade: Produto estável nas condições indicadas para armazenamento.

Reações Perigosas: Reage com produtos químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)

Produtos perigosos da decomposição: A Combustão do produto (em caso de incêndios) poderá produzir: CO₂ (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono) e gases tóxicos.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade Aguda Oral

Hidroperóxido de cumeno: LD50 oral ratos: 550 mg/Kg

Este material é considerado de baixa toxicidade. Pode ocasionar irritação no aparelho digestivo.

Inalação: Pode causar irritação ao sistema respiratório

Irritação da pele: O contato prolongado ou repetido pode causar irritação na pele.

Irritação nos olhos: Provoca irritação ocular grave.

12. Informações Ecológicas

Efeitos de ecotoxicidade: Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.

Persistência /Degradabilidade: O produto não é biodegradável.

13. Consideração sobre tratamento e disposição

Produto: Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados como produto perigoso, de acordo com as legislações locais.

Embalagem usada: Não reutilizar. Destinar como resíduo sólido contaminado, de acordo com as leis locais.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações Internacionais: Este produto não é considerado perigoso para o transporte terrestre, marítimo e aéreo de acordo com os respectivos regulamentos (ADR, IMDG, IATA – DGR).

Regulamentação Nacional: Este produto não é considerado perigoso para o transporte de acordo com a resolução 420 da ANTT de 12/02/2004.

15. Regulamentações

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

16. Outras informações

A AP Winner adverte 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. A empresa AP Winner com os dados desta ficha, não pretende estabelecer



WORKER[®]

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

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.