

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014

Data: 15.09.2014

Revisão: 1 Data da Revisão: 11.08.2016

Produto: **H7- Desengraxante**

Nº: 210/14

1. Identificação do produto

Nome comercial: H7 – Desengraxante

1.1 Uso pertinente e natureza química

Agente de limpeza / Desengraxante Alcalino.

1.2 Identificação do fabricante

Empresa: AP Winner Ind. Com. Prod. Quim. Ltda.

Rua Jumbo, 86 – Ponta Grossa/PR

Fone: 42-3219 3200

1.3 Telefone de emergência

42-3219 3200

2. Identificações de Perigo.

2.1 Informações de rotulagem - ABNT NBR 14725

Corrosão/Irritação à pele – 1C

Lesões oculares graves/irritação ocular – 2A

Pictograma:



GHS05



GHS07

Palavra de Advertência: Perigo

Frases de perigo:

H314 Provoca queimadura severa a pele e danos aos olhos.

Frases de precaução: prevenção.

P260 Não inale vapores do produto.

P264 Lave cuidadosamente após o uso

P280 Use luvas e óculos de proteção

Frases de precaução: resposta à emergência.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca, não provoque vômito.

P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: retire imediatamente toda a roupa contaminada, enxague a pele com água/tome uma ducha.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

P405 Armazene em lugar seguro.

P501 Descarte em água corrente.

3.0 Informações sobre os ingredientes que contribuem para o perigo

Componente Perigoso	CAS Number	OSHA PEL	ACGIH TLV
Metasilicato de Sódio	6834-92-0	NA	10 mg/cu.m
Tripolifosfato de Sódio	7758-29-4	NA	NA
Nonilfenol surfactante	9036-19-5	NA	NA
Octilfenol surfactante	68412-54-4	NA	NA
Butyl Cellosolve	111-76-2	25 ppm	25 ppm

4.0 Primeiros Socorros

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar com água corrente abundante. Chamar/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 ao oftalmologista.

Ingestão: Não provoque o vômito. Dar água a vítima para diluir o efeito tóxico. Não fornecer líquido ou induzir vômito em vítima inconsciente ou em convulsão. Chamar/encaminhar ao médico.

Ações que devem ser evitadas: Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou em convulsão. Evitar contato prolongado com a pele. Evitar exposição prolongada por inalação.

5. Medidas de combate a incêndio.

Meio de extinção apropriados: N/A

Perigos específicos no combate: N/A

Equipamentos para proteção de bombeiros/brigadistas: N/A

6. Medidas de controle de derramamento ou vazamento

Precauções pessoais

Consultar as medidas de proteção indicadas nas seções 7 e 8. Utilize equipamento de proteção individual. Evite contato com olhos e pele. Assegure uma boa ventilação para o manuseio.

Precauções relativas ao meio ambiente

Evite liberação ao meio ambiente. Não deixe que o produto atinja cursos de água, rios ou lagoas.

Métodos de limpeza

Dilua com água em abundância.

7. Manipulação e Armazenamento

Precaução para manuseio seguro: Evite contato com a pele e os olhos.

Prevenção da exposição do trabalhador: Usar EPIs indicados no "campo 8".

Medidas adequadas de armazenamento: Local ventilado e seco. Incompatível com agentes oxidantes, clorados, peróxidos e ácidos.

8. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de controle de engenharia:

Manter o local com ventilação.

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional: N/D

Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Mascara facial com filtro para vapores orgânicos – P2

Proteção das mãos: Luvas de PVC em atividades de contato direto com o produto.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Aventais de PVC, em atividades em contato direto com o produto.

Precauções especiais: Manter chuveiros e lava-olhos de emergência nos locais onde haja manipulação do produto. Evitar contato direto com a pele e com os olhos.

9. Propriedades Físico-químicas

Estado físico: líquido

Cor: Rosado

Odor: característico

Densidade, 20°C: 1.036 g/ml

pH: 10,75

Solubilidade em água: Completa

Ponto de fulgor: N/A

Ponto de fusão: N/A

Ponto de ebulição: N/D

Ponto de fusão: N/A

Ponto de congelamento: N/D

Taxa de evaporação: N/D

Limites de inflamabilidade: N/D

Pressão de vapor: N/D

Densidade de vapor: N/D

Coefficiente de participação n-octanol/água: N/D

Temperatura de autoignição: N/D

Temperatura de decomposição: N/D

Viscosidade: N/D

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 pode produzir Monóxido de Carbono e Óxidos de Nitrogênio.

11. Informações toxicológicas

LD50 oral: N/D

Contato com a pele: Provoca queimadura.

Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave

Toxicidade Aguda oral: Nocivo se ingerido.

Sensibilização respiratória ou a pele: N/D

Mutagenicidade em células germinativas: N/D

Carcinogenicidade: N/D

Toxicidade a reprodução: N/D

Toxicidade para órgãos específicos: N/D

Perigo por aspiração: N/D

12. Informações Ecológicas

Persistência e Degradabilidade: produto biodegradável

Ecotoxicidade: N/D

Potencial de bioacumulação: N/D

Mobilidade no solo: N/D

13. Consideração sobre tratamento e disposição

Produto: Elimine o resíduo diluindo com água em abundância antes do descarte da embalagem.

Embalagem usada: Lavar com água em abundância antes de enviar a reciclagem.

14. Informações sobre transporte

Produto não classificado como perigoso para transporte Rodoviário no Brasil e Mercosul.

Produto não considerado como perigoso para transporte Aéreo Doméstico e Internacional.

ICAO & IATA seção 4.2

15. Regulamentações

ABNT 14725.

Produto com notificação na ANVISA.

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 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.