

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS **Just ask Antalis**

Nome do Produto: LIMPADOR DE CHAPAS CONV.

| Data de Revisão: 31.01.2017

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: LIMPADOR DE CHAPA DIGITAL e CONV ARMSTRONG DUP 1L
Empresa: Antalis do Brasil
Endereço: Av. João Paulo Ablas, 777
Cidade: Cotia - SP
CEP: 06711-250
Telefone: (11) 4617 8600 / (11) 4617 8635 (Comercial)
Tel. emergência: 0800 740 4000 / (11) 3889-1000
E-mail: www.antalis.com.br/

Principais usos recomendados: Produto de uso industrial.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação do produto químico

Corrosão/irritação da pele - Categoria 1;
 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1;
 Tóxico para órgão-alvo específico – Exposição repetida – Categoria 2;
 Perigo por aspiração – Categoria 1;
 Toxicidade ao meio ambiente – Agudo – Categoria 3;
 Toxicidade ao meio ambiente – Crônica – Categoria 4.

Sistema de classificação utilizado

Norma ABNT-NBR 14725-2:2012.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

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



• **Palavra de advertência:** Perigo.

• **Frases de perigo:** H314: Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos. H318: Provoca lesões oculares graves. H372: Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. H304: pode ser fatal se ingerido ou penetrar nas vias respiratórias. H402: Nocivo para os organismos aquáticos. H413: pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.

• Frases de precaução:

• **Prevenção:** P264: Lave cuidadosamente após o manuseio. P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização. P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P260: Não inale os vapores. P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

• **Resposta à emergência:** P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. P303+P361+P353: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. P363: Lave a roupa antes de usá-la novamente. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilada e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P308+P313: Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P314: Em caso de mal-estar, consulte um médico. P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. P331: NÃO provoque vômito. 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.

• **Armazenamento:** P405: Armazene em local fechado à chave.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS **Just ask Antalis**

Nome do Produto: LIMPADOR DE CHAPAS CONV.

| Data de Revisão: 31.01.2017

• Disposição: P501: Descarte o conteúdo/recipiente conforme Legislação Ambiental vigente.

2.3 Outros perigos que não resultam em classificação

Não são conhecidos outros perigos que não resultem em uma classificação.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

>>>MISTURA

Natureza química Emulsão ácida.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

	CAS	Concentração (% p/p)	Classificação conforme norma ABNT NBR 14725-2
Destilados de petróleo hidrotratados leves	64742-47	<15	-
Ácido Fosfórico	7664-38-2	<10	-
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	<1	-

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação:	Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso em uma posição que não dificulte a respiração. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, procure assistência médica.
Contato com a pele:	Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure assistência médica, se necessário.
Contato com os olhos:	Lavar com água corrente abundantemente, pelo menos por 15 (quinze) minutos levantando suavemente as pálpebras. Retire lentes de contato, quando for o caso. Persistindo o sintoma, procurar assistência médica.
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Procure assistência médica.

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode causar ressecamento e vermelhidão na pele, lesões e vermelhidão nos olhos.

• Ações que devem ser evitadas:

Não induza o vômito. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

• Proteção para o prestador de socorros:

Em todos os casos o prestador de socorros deverá estar devidamente equipado com os EPI's recomendados.

4.2 Notas para o médico

O tratamento emergencial assim como o tratamento médico deve ser direcionado ao controle do quadro completo dos sintomas e às condições clínicas do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS **Just ask Antalis**

Nome do Produto: LIMPADOR DE CHAPAS CONV.

| Data de Revisão: 31.01.2017

Apropriados: O produto não é inflamável. Quando envolvido em fogo, use meios de extinção apropriados para combater o entorno.

Inapropriados: Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Líquido não inflamável. Quando aquecido pode desprender gases tóxicos.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate com suprimento de ar, além dos equipamentos de proteção adequados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções especiais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços e emergência

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. Utilize equipamento de proteção individual.

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Prevenção de inalação, contato com pele e olhos: Recomendamos o uso de equipamentos de proteção individual (óculos de segurança, proteção respiratória e para a pele adequada).

6.2 Precauções ao meio ambiente

Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais e mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Recuperação: Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculita, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Disposição: Descartar conforme Legislação Ambiental vigente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Prevenção de exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto.

Precauções para manuseio seguro: Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas apropriadas O armazenamento deve ser em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Os contêineres devem ser devidamente identificados e devem permanecer fechados. Evite empilhá-los. Inspeccione-os periodicamente quanto a danos.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: THERMAL PLATE CLEANER 2035

| Data de Revisão: 31.01.2017

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais para embalagens: Embalagens de polietileno.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Ácido Fosfórico

ACGIH (TVL-TWA): 1mg/m³

ACGIH (TVL-STEL): 3mg/m³

Destilado de petróleo hidrotratado leve

ACGIH (TVL-TWA): 197 ppm

8.2 Medidas de controle de engenharia

O uso de ventilação por meio de exaustores é recomendada para controlar o processo de emissão junto à fonte. Recomenda-se chuveiro de segurança com lava-olhos na área de manuseio do produto.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória: Em exposições prolongadas ou concentrações elevadas (acima dos limites de exposição ocupacional), utilizar máscara com filtro para vapores orgânicos.

Proteção dos olhos: Utilizar óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Recomenda-se vestimenta protetora adequada.

Proteção das mãos: Recomenda-se o uso de luvas de PVC.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	Emulsão acinzentada viscosa
Odor e limite de odor	Característico
pH	Aprox. 1
Ponto de fusão/ponto de congelamento	N.D.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	N.D.
Ponto de fulgor	N.D.
Taxa de evaporação	N.D.
Inflamabilidade (sólido; gás)	N.A
Limite de inflamabilidade ou explosividade	N.D.
Pressão de vapor	N.D.
Densidade do vapor	N.D.
Densidade relativa	Aproximadamente 1,1
Solubilidade	Água: solúvel
Coefficiente de partição – n-octanol/água	N.D.
Temperatura de auto ignição	N.D.
Temperatura de decomposição	N.D.
Viscosidade	N.D.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: THERMAL PLATE CLEANER 2035

| Data de Revisão: 31.01.2017

10.1 Reatividade

Não são relacionados dados que determinem reatividade do produto.

10.2 Estabilidade química

Estável sob condições normais de temperatura e pressão. Este produto não sofre decomposição ou polimerização espontânea e descontrolada.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Manter distante de fontes de calor e materiais incompatíveis.

10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

10.5 Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Na combustão pode liberar fumaças, vapores ou gases tóxicos e irritantes (dióxido de carbono, monóxido de carbono).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

O produto não é classificado com tóxico agudo.

Contém Nonilfenol Etoxilado:

DL₅₀ (oral, ratos): 1310 mg/kg

Estimativa de toxicidade aguda da mistura*:

DL₅₀ (oral, ratos): >5000 mg/kg

Toxicidade aguda

*A estimativa de toxicidade aguda (ETA) é feita com base nos dados disponíveis para os ingredientes da mistura e em suas respectivas concentrações.

Corrosão/irritação da pele

O contato pode provocar lesão na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

O contato pode provocar lesões nos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele

Não é esperado que provoque sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Suspeito de causar mutagenicidade.

Carcinogenicidade

Produto não classificado como carcinogênico.

Toxicidade à reprodução

O produto é classificado como tóxico à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Pode ser nocivo se ingerido ou inalado.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Produto tóxico por exposição repetida ou prolongada.

Perigo de aspiração

Não é esperado que apresente perigo à aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Contém Nonilfenol etoxilado

Toxidez aquática estimada em 140 µg/L.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: THERMAL PLATE CLEANER 2035

| Data de Revisão: 31.01.2017

12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis a respeito da persistência de degradabilidade do produto.

12.3 Potencial biocumulativo

Não existem dados específicos para potencial biocumulativo.

12.4 Mobilidade no solo

A mobilidade esperada é alta.

12.5 Outros efeitos adversos

Sua presença na água pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando seu uso.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto:

O produto pode ser reprocessado, incinerado em instalações adequadas ou enviado para coprocessamento em cimenteiras com autorização do órgão ambiental. Verificar em seu Município ou em seu Estado as legislações aplicáveis sobre disposição final.

Restos do produto:

Os restos do produto podem ser reprocessados, incinerados em instalações adequadas ou enviados para o processamento em cimenteiras. Verificar em seu Município ou em seu Estado as legislações aplicáveis sobre disposição final.

Embalagem usada:

Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e destinadas de acordo com as legislações aplicáveis do seu Município ou seu Estado sobre disposição final.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre (ferrovias, rodovias)

Resoluções nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.*

Nome de Embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. (ÁCIDO FOSFÓRICO, EMULSIONANTE, MISTURA)
 Número de ONU: 1760
 Classe/subclasse de risco: 8
 Número do risco: 80
 Grupo de Embalagem: III

Hidroviário (marítimo, fluvial, lacustre)

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 Organization” (Organização Marítima Internacional); International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Nome de Embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. (ÁCIDO FOSFÓRICO, EMULSIONANTE, MISTURA)
 IMDG/GGVSea/ONU: 1760
 Classe/subclasse de risco: 8
 Número do risco: 80
 Grupo de Embalagem: III

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: THERMAL PLATE CLEANER 2035

| Data de Revisão: 31.01.2017

Aéreo

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 08 de dezembro de 2009. RBAC nº175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de Artigos Perigosos. IS nº 175-001 – Instrução Suplementar – IS. ICAO “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905. IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

Nome de Embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. (ÁCIDO FOSFÓRICO, EMULSIONANTE, MISTURA)

ICAO/IATA/ONU: 1760

Classe/subclasse de risco: 8

Número de risco: 80

Grupo de Embalagem: III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2012. Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora 26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nota:

“As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.”

Legendas e abreviaturas:

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
NBR	Norma Brasileira Regulamentadora
ONU	Organização das Nações Unidas
CAS	<i>Chemical Abstracts Service</i> . – Número de registro Químico
EPI	Equipamento de Proteção Individual
ACGIH	<i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i> – Conferência Governamental Americana de Higienistas Industriais
TLV	<i>Threshold Limit Value</i> – Limite de Exposição
TWA	<i>Time Weighted Average</i> – Média Ponderada pelo Tempo.
N.D.	Não disponível
DL ₅₀	Dose letal para 50% dos animais de teste

Referências:

Globally Harmonizes System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. Rev. ed. New York: United Nations, 2011.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Life. Disponível em: <<http://sis.nlm.nih.gov/chemical.html>>. Acesso em setembro 2013.

UNITED STATES DEPARTMENT OF LABOR. Disponível em <<http://www.osha.gov>>. Acesso em março 2013.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPACIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety

Cards.

Disponível em <<http://www.cdc.gov/niosh>>. Acesso em setembro 2013.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em setembro 2013.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: THERMAL PLATE CLEANER 2035

| Data de Revisão: 31.01.2017

ABNT NBR 14725 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.