

DENIMCOL CLEAN ATP CONC

Revisão: 07

Data de Revisão: 15/03/2016

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome comercial: DENIMCOL CLEAN ATP CONC

Principais usos recomendados para a mistura: Agente antimigrante, dispersante e bloqueador de índigo.

Fabricante/fornecedor:

CHT BRASIL QUÍMICA LTDA

TEL: (11) 3318-8911 FAX: (11) 3318-8919

Av. Jordano Mendes, n.º 980 - Jordanésia/ Cajamar - SP Fone emergência: 0800 70 77 022/ 08007071767

e-mail: vendas@chtbr.com.br

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO:

NORMA ABNT NBR 14725 - Parte 2

Adoção do sistema Globalmente Harmonizado para classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

Danos à Saúde:

Toxicidade aguda – oral, Categoria 5 Corrosão/irritação à pele, Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1 Sensibilização à pele, Categoria 1

Danos Físicos e químicos:

Produto químico não classificado como perigoso

Danos ao meio ambiente:

Produto químico não classificado como perigoso

2.2 Elementos apropriados para rotulagem:





Palavra de Advertência: PERIGO

Frases de Perigo:

H303 Pode ser nocivo se ingerido H315 Provoca irritação à pele H317 Pode provocar reações alérgicas na pele H318 Provoca lesões oculares graves

Frases de Precaução:

P235+P410 Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

P301 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágüe a boca. Consultar o médico e levar a FISPQ.

P302 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com água e sabão.

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

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em unidade de incineração aprovada pelos órgãos competentes ou conforme regulamento dos serviços públicos.



DENIMCOL CLEAN ATP CONC

Revisão: 07

Data de Revisão: 15/03/2016

2.3 Outras Informações

Usar luva de proteção tipo PVC, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial adequada. Proteger de geada e de temperaturas acima de 40°C. Não descarte diretamente no meio ambiente. Tratamento e disposição conforme regulamento dos serviços públicos. AGITE ANTES DE USAR.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES:

MISTURA DE EMULSIONANTES E COMPOSTOS POLIMERIZADOS (Mistura)

Ingredientes ou impurezas que contribuem para os perigos:

Nome químico	nº CAS	Classificação GHS	Concentração (%)
Alcoois, C11-14-iso, C13 rico, etoxilado	78330-21-9	Tox.aguda oral4; H302 Corrosão pele2; H315 Lesões/irrit.oc.1; H318	5,0 – 15,0
CIT/ MIT	55965-84-9	Tox.aguda oral2; H300 Tox.aguda der.2; H310 Tox.aguda inal.2; H330 Corrosão pele1; H314 Sensibiliz.pele1; H317 Aquático cron.1; H410	≤ 0,005

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

4.1 Descrições das medidas de primeiros socorros:

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. O socorrista deve estar ciente dos perigos apresentados e tomar as mediadas para proteger-se.

Após inalação:

Remova pessoa para local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. No caso de problemas prolongados consulte um médico e leve esta FISPQ em mãos.

Após o contato com a pele:

Retire as vestes contaminadas lavando as partes atingidas com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Consulte um médico e leve esta FISPQ em mãos.

Após o 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. Procurar tratamento médico.

Após a ingestão:

Lavar a boca com água. NÃO provocar vômitos. Consultar um médico tendo em mãos esta FISPQ.

- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Os efeitos da exposição (inalação, ingestão ou contato com a pele) podem não ocorrer de forma imediata.
- **4.3 Notas para o médico:** Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

5.1 Meios de extinção

Apropriados: Dióxido de Carbono (CO₂), jato de água ou pó extintor. Combater fogos maiores com jato de espuma.

Não recomendados: Não são necessárias medidas especiais.

5.2 Perigos específicos da mistura ou substância: Em caso de incêndio pode liberar óxido de carbono. Não deve ser direcionada água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se aumentando a intensidade do fogo.



DENIMCOL CLEAN ATP CONC

Revisão: 07

Data de Revisão: 15/03/2016

- **5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Colocar máscara de respiração autônoma. Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para respiração independente do ambiente. De forma a evitar o contato com a pele, mantenha uma distância de segurança e utilize vestuário protetor adequado.
- **5.4 Outras indicações:** Evitar contaminação da água de superfície ou a água subterrânea com a água de extinção. Conter os gases/ vapores/ névoas com jatos de água. Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

- **6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:** Usar equipamento de proteção individual. As superfícies contaminadas tornam-se muito escorregadias.
- **6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Se necessário e possível, conter o vazamento e proceder com a limpeza, utilizando métodos e materiais adequados para a contenção. Para grandes volumes, recomendado que as medidas sejam efetuadas por pessoas treinadas.
- **6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência:** Como ação imediata, isole imediatamente a área de derramamento ou vazamento. Utilizar EPI (vestimentas adequadas, óculos, máscara e luvas).
- **6.2 Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgoto.
- **6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculita ou outro material inerte, coloque o material adsorvido em recipiente apropriado e remova-o para local seguro. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente da limpeza pode causar poluição. Destine todo o resíduo de acordo com a legislação em vigor.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

7.1 Precauções para o manuseio seguro: Evite contato com pele, olhos e roupas. Use equipamento de proteção individual. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/ exaustão local.

Medidas de higiene: Evitar contato com a pele, olhos e vestuário. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Não respirar as poeiras. Manusear de acordo com as boas práticas de fabricação, higiene e segurança.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade Prevenção de incêndio ou explosão: Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Condições Adequadas:

Mantenha o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta. Mantenha os recipientes bem fechados. Proteger de geada e de temperaturas acima de 40 °C.

Embalagens compatíveis: recomendado polipropileno

Produtos e materiais incompatíveis: Não são necessárias medidas especiais.

Material seguro para tubulações: recomendado aço inox 316 L.

Avisos para armazenar em conjunto: Não são necessárias medidas especiais.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionados com o local de trabalho.



DENIMCOL CLEAN ATP CONC

Revisão: 07

Data de Revisão: 15/03/2016

8.2 Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação combinada com exaustão local se houver possibilidade de ocorrer formação de vapores ou nevoas.

8.3 Medidas de proteção pessoal:

Proteção respiratória: Em caso de sistema de ventilação / exaustão deficiente, utilizar máscara de proteção respiratória.

Proteção das mãos: Luvas de proteção tipo PVC.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção de pele e corpo: vestuário protetor adequado. Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUIMICAS

- a) Aspecto (estado físico, forma, cor, etc.): Líquido viscoso turvo de incolor a levemente amarelado
- b) Odor e limite de odor: Característico
- c) pH: 7.0 8.0
- d) Ponto de fusão/ ponto de congelamento: não disponível
- e) Ponto de ebulição/ intervalo de ebulição: 98 100 °C
- f) Ponto de fulgor: não disponível
- g) Taxa de evaporação: não disponível
- h) Inflamabilidade (sólido, gás): não disponível
- i) Limite inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível
- j) Pressão do vapor: não disponível
- k) Densidade de vapor: não disponível
- I) Densidade relativa: aprox. 0,96 g/mL (25°C)
- m) Solubilidade(s): solúvel
- n) Coeficiente de partição n-octanol/ água: não disponível
- o) Temperatura de auto-ignição: não disponível
- p) Temperatura de decomposição: não disponível
- q) Viscosidade (cP): 1.500 4.000 (Brookfield, LV,Sp3,20rpm)

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

- 10.1 Reatividade: Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.
- 10.2 Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.
- 10.3 Possibilidades de reações perigosas: Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.
- 10.4 Condições a serem evitadas: Proteger de geada e de temperaturas acima de 40 °C.
- 10.5 Materiais ou substâncias incompatíveis: Não são necessárias medidas especiais.
- 10.6 Produtos perigosos da decomposição: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS:

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

- a) Toxicidade aguda via oral: DL50: 2.000 5.000 mg/Kg, Método: Cálculo.
- Alcoois, C11-14-iso, C13 rico, etoxilado: DL50: 1.000 2.100 mg/Kg, Rato (Literatura).
- CIT/MIT: DL50: 5,0 50 mg/Kg, Espécie: Ratazana (Literatura).
- b) Corrosão/ irritação da pele: Contato com a pele pode causar irritação (argumento por analogia).
- Álcoois, C11-14-iso, C13 rico, etoxilado: O escore de eritema e edema foi aprox. 3 de 4 possíveis, não totalmente reversível dentro de 14 dias (Literatura).
- CIT/MIT: Contato com a pele causa lesões graves (Literatura).



DENIMCOL CLEAN ATP CONC

Revisão: 07

Data de Revisão: 15/03/2016

c) Lesões oculares graves/ irritação ocular: Contato com os olhos pode causar lesões graves (argumento por analogia).

Álcoois, C11-14-iso, C13 rico, etoxilado: O escore de conjuntiva foi 2,2 de 3 possíveis, não totalmente reversível dentro de 21 dias (Literatura).

d) Sensibilização respiratória ou da pele: Não se pode descartar a possibilidade de ocorrer uma reação alérgica na pele (argumento por analogia).

CIT/MIT: Pode causar sensibilização através do contato com a pele (Literatura).

- e) Mutagenicidade em células germinativas: Não existem dados disponíveis para o produto ou seus ingredientes.
- f) Carcinogenicidade: Não existem dados disponíveis para o produto ou seus ingredientes.
- g) Toxicidade a reprodução e lactação: Não existem dados disponíveis para o produto ou seus ingredientes.
- h) Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvos/ exposição única: Não existem dados disponíveis para o produto ou seus ingredientes.
- i) Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específico/ exposições repetidas: Não existem dados disponíveis para o produto ou seus ingredientes.
- j) Perigo por aspiração: Não existem dados disponíveis para o produto ou seus ingredientes.

Avisos adicionais de toxicologia: Os dados toxicológicos sobre este produto não foram determinados experimentalmente. Os valores foram deduzidos por avaliação ou exame de resultados de fornecedor de matéria prima e esta baseado em perfis de materiais de composição similar.

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

12.1 Ecotoxicidade:

Toxicidade em peixe: CL50: > 100 mg/L, Método: Cálculo.

CIT/MIT: CL50: 0,22 mg/L, Espécie: Oncorhynchus mykiss, Duração da exposição: 96h (Literatura). Toxicidade em Daphnias e outros invertebrados aquáticos: CE50: > 100 mg/L. Métado: Cétado.

Toxicidade em **Daphnias e outros invertebrados aquáticos:** CE50: > 100 mg/L, Método: Cálculo. **CIT/MIT:** CE50: 0,12 mg/L, Espécie: Daphnia magna, Duração da exposição: 48h (Literatura).

Toxicidade em Algas: Não existem dados disponíveis para o produto propriamente dito.

CIT/MIT: CE50: 0,043 mg/L, Espécie: Flamentous Algae, Duração da exposição: 120h (Literatura).

Toxicidade em **Bactérias**: Não existem dados disponíveis para o produto ou seus ingredientes. **12.2 Persistência e degradabilidade**: No teste simulativo relativamente a biodegradabilidade conforme OECD 309, a substancia MIT, em uma concentração para teste de 0,1 mg/L, revelou ser biodegradável.

A substancia MIT se decompõe rapidamente na agua dos rios, o DT50 é 4 dias. O valor DT90 se consegue ao fim de 14 dias. No teste de simulação realizado na estação de tratamento de aguas residuais conforme OECD 303 A (Literatura).

12.3 Potencial bioacumulativo: Não existem dados disponíveis para o produto ou seus ingredientes.
12.4 Mobilidade do solo: Não são disponíveis dados de mobilidade no solo para os ingredientes e mistura.

12.5 Outros avisos ecológicos: De acordo com nossos conhecimentos o produto não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final.

Produto: se não for possível reutilizar ou reciclar o produto, eliminá-lo segundo as prescrições e instruções locais aplicáveis (ex: incineração em local adequado).

Não se pode evacuar conjuntamente com o lixo doméstico.

Restos de produtos: manter restos de produtos em suas embalagens originais, devidamente fechada e identificada. Encaminhar para tratamento de resíduo adequado.



DENIMCOL CLEAN ATP CONC

Revisão: 07

Data de Revisão: 15/03/2016

Embalagens usadas: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto. Devem ser encaminhadas para descarte apropriado.

Recomendação: Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos. Use equipamento de proteção individual (vestimentas adequadas, óculos, máscara e luvas). Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/ exaustão local.

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE: 14

Regulamentações específicas para o produto químico.

Transporte terrestre/ outras indicações:

Produto não regulamentado para transporte terrestre.

Transporte Marítimo (IMDG):

Produto não regulamentado para transporte Marítimo.

Transporte Aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR):

Produto não regulamentado para transporte Via aéreo.

Perigo ao meio ambiente: Não é esperado que cause danos ao meio ambiente.

INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES: 15

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico.

As informações descritas neste documento foram deduzidas por avaliação de resultados da substância com maior grau de risco e em maior quantidade dentro da mistura.

NR - Normas Regulamentadoras Relativas à Segurança e Medicina do Trabalho - 4ª Edição.

Portaria nº 229, 24 de Maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26

NBR ABNT 14725/2009 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente -Partes 1,2 e 4 - Versão corrigida 2:2010

NBR ABNT 14725/2012 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente -Partes 3 - Rotulagem.

NBR ABNT 14725/2014 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente -Partes 4 - FISPQ.

16 **OUTRAS INFORMAÇÕES:**

Essa FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. As informações referem-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

TLV - Threshold limit values

TWA - Time Weighted Average

OECD - Organization for Economic Cooperation and Development

DIN - Deutsches Institut für Normung

AOX - Absorbable Organic Halogens

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code

ICAO - TI - International Civil Aviation Organization - Technical Instructions

IATA - DGR - International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

CAS - Chemical Abstracts Service

IMO - (International Maritime Organization).

Natureza da modificação: Adequação das seções: 3, 11 e 12.