

FISPQ Nº 1263	<b>HIDRAHAIR AD 3R</b>	REVISÃO Nº: 00 DATA: Setembro/ 2017
---------------	------------------------	--

### I - IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura: Hidrahair AD 3R

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Uso industrial

Nome da Empresa: Chemyunion Ltda

Endereço: Avenida Independência, 1501, Iporanga. CEP: 18087-101 - Sorocaba - São Paulo.

Telefone para contato: +55 (15) 2102-2000

Fax: +55 (15) 2102-2005

E-mail: vendas@chemyunion.com

Telefone para emergências: (11) 3010-3700 / 0800 707 7022 / (15) 2102-2000 / (15) 2102-2086

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2

Elementos de rotulagem do GHS: Não requerido.

Palavra(s) de advertência: Não requerido.

Frase(s) de Perigo: Não requerido.

Frase(s) de Precaução: Não requerido.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### Substância

Nome químico comum ou nome técnico: -

Sinônimo: -

Número de registro CAS: - EINECS Nº: -

Impurezas e/ou aditivos que contribuem para o perigo: -

#### Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico Comum ou Nome Técnico	Número de CAS	Concentração
Caprylic Acid	124-07-2	0.20 - 0.50 % p/p
Caprylyl Glycol	1117-86-8	0.10 - 0.30 % p/p

FISPQ N° 1263	<b>HIDRAHAIR AD 3R</b>	REVISÃO N°: 00 DATA: Setembro/ 2017
---------------	------------------------	--

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

##### Medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Remover a vítima para lugar arejado e procurar atendimento médico se necessário. Se não estiver respirando fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio.

**Contato com a pele:** Remover a vítima para lugar arejado e procurar atendimento médico se necessário. Se não estiver respirando fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio.

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente abundante, mantendo os olhos abertos para garantir a total remoção do produto. Procurar auxílio médico, preferencialmente oftalmologista.

**Ingestão:** Enxaguar bem a boca com água. Não provocar o vômito ou administrar líquido, exceto sob orientação médica. Deitar a vítima e virar sua cabeça para o lado. Procurar auxílio médico imediatamente.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não é classificado segundo os critérios do GHS.

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Em caso de ingestão, não provocar vômito, não administrar líquidos, exceto sob orientação médica. Nunca administrar nada oralmente em vítima inconsciente ou com convulsão.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Pó químico, dióxido de carbono, espuma e água em forma de neblina.

**Meios de extinção inadequados:** Exceto quando realizado por pessoal capacitado, não utilizar jato d'água diretamente sobre o líquido em chamas, pois poderá espalhar o incêndio.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** No caso de incêndio o seguinte pode ser libertado: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, vapor d'água. Em certas condições de combustão, a existência de vestígios de outras substâncias tóxicas não pode ser excluída.

**Medidas de proteção da Equipe de Combate a Incêndio:** Vestuário de proteção total, incluindo máscara respiratória com pressão positiva (SCBA)

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

##### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não caminhar sobre o produto derramado.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamentos de proteção apropriados tais como: luvas de borracha, óculos de segurança e máscara.

**Precauções ao meio ambiente:** Evitar que grandes quantidades penetrem em cursos de rios ou galerias de esgoto.

**Métodos e materiais para a contenção e o estancamento:** Estancar vazamento. Empregar material absorvente adequado, com areia, serragem, mantas absorventes, etc. e coletá-lo apropriadamente em container para disposição.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Para lavagem, pode-se utilizar água em abundância e detergente comum. Usar equipamento de proteção e vestimenta apropriados durante a limpeza.

FISPQ Nº 1263	<b>HIDRAHAIR AD 3R</b>	REVISÃO Nº: 00 DATA: Setembro/ 2017
---------------	------------------------	--

### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Seguir as boas práticas de fabricação para limpeza e higiene pessoal. Usar equipamentos de proteção apropriados como descrito na seção 8.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não aplicável, produto não inflamável em condições usuais. Manter preventivamente afastado de fontes de ignição e calor

**Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Não manipular o produto sem a utilização de equipamentos de proteção apropriados. São recomendadas condições higiênicas adequadas para evitar a contaminação

#### Medidas de higiene:

**Apropriadas:** Lavar roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Lavar as mãos antes e após o manuseio. Utilizar máscara cirúrgica descartável para evitar a contaminação do produto.

**Inapropriadas:** Não comer, beber ou fumar ao manusear o produto.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

**Condições adequadas:** Estocar em área coberta, seca, arejada e temperatura ambiente. Produto permanece estável até data de validade indicada se armazenado em sua embalagem original lacrada. Agitar antes do uso ou amostragem. Lacrar a embalagem adequadamente após uso ou amostragem.

**Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Evitar exposição do produto à contaminação e a temperaturas elevadas. Evitar exposição do produto ao ar.

#### Materiais para embalagem:

**Recomendados:** Embalagem lacrada e identificada adequadamente.

**Inadequados:** Nenhum.

### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle:

**Medidas de controle de engenharia:** Nenhuma medida de controle de engenharia é necessária. Entretanto, recomenda-se ventilação adequada e existência de dispositivos como chuveiro de emergência e lava-olhos no local.

#### Medidas de proteção pessoal:

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança.

**Proteção da pele:** Avental e botas de PVC ou borracha.

**Proteção respiratória:** Máscara cirúrgica descartável.

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha ou látex.

**Perigos térmicos:** Não disponível.

FISPOQ Nº 1263	<b>HIDRAHAIR AD 3R</b>	REVISÃO Nº: 00 DATA: Setembro/ 2017
----------------	------------------------	--

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### Aspecto

**Estado físico (25°C):** Líquido

**Forma:** Líquido límpido à levemente turvo, podendo apresentar opalescência.

**Cor:** Levemente amarelado a marrom.

**Odor:** Característico

**Limite de odor:** Não disponível

**pH:** 4,50 – 7,00 (25°C)

**Ponto de fusão/ ponto de congelamento:** Não disponível

**Ponto de ebulição inicial:** Não disponível

**Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível

**Ponto de fulgor:** Não disponível.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade:** Não aplicável.

**Limites inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável.

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade de vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** aprox. 1,041 g/cm<sup>3</sup> (25°C)

**Solubilidade(s):** Não disponível.

**Coefficiente de partição n-octanol / água:** Não disponível.

**Temperatura de auto-ignição:** Não disponível.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**Viscosidade:** Não disponível.

**Outras informações:** Nenhuma.

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### Reatividade:

**Estabilidade química:** Produto estável sob condições normais de uso.

**Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma conhecida

**Condições a serem evitadas:** Evitar exposição do produto à contaminação e a temperaturas elevadas. Evitar exposição do produto ao ar.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Nenhum conhecido

**Produtos perigosos da decomposição:** No caso de incêndio o seguinte pode ser libertado: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, vapor d'água. Em certas condições de combustão, a existência de vestígios de outras substâncias tóxicas não pode ser excluída.

FISPQ Nº 1263	<b>HIDRAHAIR AD 3R</b>	REVISÃO Nº: 00 DATA: Setembro/ 2017
---------------	------------------------	--

### II - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade Aguda**

Oral	
Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

  

Dérmica	
Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

  

Inalação	
Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

**Corrosão/Irritação da pele**

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

**Sensibilização respiratória ou à pele**

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

**Carcinogenicidade**

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

**Toxicidade à reprodução**

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

FISPQ Nº 1263	<b>HIDRAHAIR AD 3R</b>	REVISÃO Nº: 00 DATA: Setembro/ 2017
---------------	------------------------	--

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição única

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição repetida

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

### Perigo por aspiração

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

### Efeitos Específicos

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

### Outras informações:

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Ecotoxicidade

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo segundo os critérios do GHS.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

**Outros efeitos adversos:** Nenhum.

## 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** Dispor de acordo com a legislação vigente.

**Embalagem usada:** Não reutilizar embalagens vazias. Dar o destino final de acordo com a legislação vigente. Não reutilizar embalagens vazias. Dar o destino final de acordo com a legislação vigente.

FISPOQ Nº 1263	<b>HIDRAHAIR AD 3R</b>	REVISÃO Nº: 00 DATA: Setembro/ 2017
----------------	------------------------	--

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestres:** Decreto 96.044 de 19 de maio de 1988 de "Ministério dos Transportes".

**Hidroviários:** Fluvial: Não aplicável. Marítimo: IMO (Organização Marítima Internacional).

**Aéreo:** IATA (International Air Transportation Association).

#### Para produto classificado como perigoso para o transporte

**Número ONU:** Não aplicável.

**Nome apropriado para embarque:** Não aplicável.

**Classe/subclasse de risco principal e subsidiário se houver:** Não aplicável.

**Número de risco:** Não aplicável.

**Grupo de embalagem:** Não aplicável.

**Perigo ao meio ambiente:** Não aplicável.

**Regulamentações adicionais:** Não aplicável.

### 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:** Decreto Federal nº 2.657, 3 de julho de 1998.

Norma Reguladora 26 – Decreto 229, 27 de maio de 2011.

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes não descritas nas seções anteriores:

Esta FISPOQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se 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.

Endereço Fabril: Avenida Independência, 1501, Iporanga, Sorocaba, São Paulo. CEP 18087-101

Tel.: (15) 2102-2000

Fax: (15) 2102-2005

#### Referências bibliográficas:

ABNT NBR 14725-3: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Parte 3: Rotulagem.

ABNT NBR 14725-4: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPOQ).

ONU - GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

FISPQ N° 1263	<b>HIDRAHAIR AD 3R</b>	REVISÃO N°: 00 DATA: Setembro/ 2017
---------------	------------------------	--

Protection Guide to HAZARDOUS MATERIALS - NFPA International.

**Legendas e abreviaturas:**

As informações fornecidas nesta FISPQ são as mais corretas de acordo com nossos conhecimentos na data de sua publicação. As informações dadas são destinadas somente como um guia para segurança no manuseio, uso, processamento, estocagem, transporte e disposição do material. Não deve ser considerado como garantia ou qualidade de especificações, visto que as operações acima mencionadas estão fora de nosso controle. As informações contidas são especificadas para esse material designado, não sendo portanto válidos para materiais obtidos de misturas, combinações ou processos, a menos que esteja claramente especificado no texto. A **Chemyunion Ltda.** descarta qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes do uso dos dados, informações e sugestões desse boletim. Todos esses dados, informações e sugestões são de boa fé.

Histórico de Alterações do Documento	Revisão	00					
	Solicitação de Alteração	12643/17					