

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS OUÍMICOS

Em conformidade com a NBR 14725

FISPQ N° 1263 HIDRAHAIR AD 3R

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

Sistema de Gestão Integrado – Chemyunion

FQ P&D_013 (10/16) SA 12073/16 Pág. 1/8



FISPC

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com a NBR 14725

FISPQ N° 1263

HIDRAHAIR AD 3R

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.

Sistema de Gestão Integrado – Chemyunion

FQ P&D_013 (10/16) SA 12073/16 Pág. 2/8



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com a NBR 14725

FISPQ N° 1263

HIDRAHAIR AD 3R

REVISÃO N°: 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.

FQ P&D_013 (10/16) SA 12073/16

Pág. 3/8



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS OUÍMICOS

Em conformidade com a NBR 14725

FISPQ N° 1263

HIDRAHAIR AD 3R

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/cm3 (25°C)

Solubilidade(s): Não disponível.

Coeficiente 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.

Sistema de Gestão Integrado – Chemyunion

FQ P&D_013 (10/16) SA 12073/16 Pág. 4/8



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ № 1263 HIDRAHAIR		HIDRAHAIR AD 3R	REVISÃO N°: 00 DATA: Setembro/ 2017		
		I I – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS			
Toxicidade A	Aguda				
	Oral				
	Teste / Tipo	Resultado			
	Não disponível	A mistura não é classif critérios do GHS.	ficada para este perigo segundo os 		
	Démica				
	Teste / Tipo	Resultado			
	Não disponível	A mistura não é classif critérios do GHS.	ficada para este perigo segundo os		
	Inalação	1			
	Teste / Tipo	Resultado			
	Não disponível	A mistura não é classif critérios do GHS.	ficada para este perigo segundo os 		
Corrosão/Im	itação da pele				
	Teste / Tipo	Resultado			
	Não disponível	A mistura não é classi critérios do GHS.	ficada para este perigo segundo os		
Lecões ocula	ıres graves/irritação ocula	ar.			
Lesoes ocuia	Teste / Tipo	Resultado			
	Não disponível	A mistura não é classif critérios do GHS.	ficada para este perigo segundo os		
Sensibilizacão	o respiratória ou à pele				
Jei isibilizaçac	Teste / Tipo	Resultado			
	Não disponível	A mistura não é classif critérios do GHS.	ficada para este perigo segundo os		
Mutagenicid:	ade em células germinativ	ras			
r ratagernerae	Teste / Tipo	Resultado			
	Não disponível	A mistura não é classif critérios do GHS.	ficada para este perigo segundo os		
Carcinogenio	ridade				
Car carloger ac	Teste / Tipo	Resultado			
	Não disponível	A mistura não é classif critérios do GHS.	ficada para este perigo segundo os		
	·				
Toxicidade à	ı reproducão				
Toxicidade à	reprodução Teste / Tipo	Resultado			

Sistema de Gestão Integrado – Chemyunion

FQ P&D_013 (10/16) SA 12073/16 Pág. 5/8



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com a NBR 14725

FISPQ N° 1263	HIDRAHAIR AD 3R	REVISÃO N°: 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.

Sistema de Gestão Integrado – Chemyunion

FQ P&D_013 (10/16) SA 12073/16 Pág. 6/8



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS OUÍMICOS

Em conformidade com a NBR 14725

FISPQ N° 1263

HIDRAHAIR AD 3R

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 FISPQ 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 (FISPQ).

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

Sistema de Gestão Integrado – Chemyunion

FQ P&D_013 (10/16) SA 12073/16 Pág. 7/8



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com a NBR 14725

FISPQ N° 1263	HIDRAHAIR AD 3R	REVISÃO Nº: 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	Revisão	00			
do Documento	Solicitação de Alteração	12643/17			

FQ P&D_013 (10/16) SA 12073/16 Pág. 8/8