

FISPQ Nº 045	Chemylan Agla	REVISÃO Nº: 03 DATA: Maio / 2021
--------------	----------------------	-------------------------------------

1 – IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura: Chemylan Agla

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Uso industrial

Nome da Empresa: CHEMYUNION LTDA

Endereço: Avenida Independência, 1501. Iporanga. Sorocaba/SP. CEP 18087-101.

Telefone para contato: 55 15 2102-2000

Fax: (0xx15) 2102-2005

E-mail: vendas@chemyunion.com.br

Telefone para emergências: 55 11 3526-3526 / 0800 707 7022

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: Em caso de derramamentos o piso pode tornar-se escorregadio.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância

Nome químico comum ou nome técnico: -

Sinônimo: -

Número de registro CAS: - **EINECS Nº:** -

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

Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: -

Nome químico Comum ou Nome Técnico	Número de CAS	Concentração
---------------------------------------	---------------	--------------

FISPQ Nº 045	Chemylan Agla	REVISÃO Nº: 03 DATA: Maio / 2021
--------------	----------------------	-------------------------------------

-	-	-
---	---	---

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: Lavar a pele com água e sabão e remover roupas e sapatos, contaminados. Se surgirem sintomas, procurar atenção médica. Lavar bem as roupas e sapatos contaminados antes de reutilizá-los

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 classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

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

FISPQ Nº 045	Chemylan Agla	REVISÃO Nº: 03 DATA: Maio / 2021
--------------	----------------------	-------------------------------------

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: A água é apropriada para ser utilizado livremente (aquecida à 70-80°C), com a presença de detergente comum. Usar equipamento de proteção e vestimenta apropriados durante a limpeza

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: Usar equipamentos de proteção apropriados tais como: luvas de borracha, óculos de segurança, touca, máscara, avental e botas de PVC ou borracha. Lave bem as mãos após manuseio. Lacrar a embalagem adequadamente após uso ou amostragem

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 local, seco e ventilado, em temperatura ambiente. Produto permanece estável até a data de validade indicada se armazenado em sua embalagem original lacrada. Selar a embalagem adequadamente após o uso ou amostragem. Homogeneizar antes de usar ou de amostragem

Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Evitar exposição do produto ao ar. Evitar a contaminação do produto

Materiais para embalagem:

Recomendados: Embalagens devidamente seladas e rotuladas

Inadequados: Nenhum

FISPQ Nº 045	Chemylan Agla	REVISÃO Nº: 03 DATA: Maio / 2021
--------------	----------------------	-------------------------------------

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não disponível

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: Usar avental e botas de borracha

Proteção respiratória: Máscara cirúrgica descartável

Proteção das mãos: Usar luvas de proteção

Perigos térmicos: Não disponível

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico (25°C): Líquido (25 °C)

Forma: Líquido oleoso

Cor: Incolor, levemente amarelo a amarelo

Odor: Característico

Limite de odor: Não disponível

pH: Não disponível

Ponto de fusão/ ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de fulgor: > 150°C (vaso aberto/ ASTM D-92)

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: Não aplicável

Limites inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade de vapor: Não aplicável

Densidade relativa: Não disponível

Solubilidade(s): Insolúvel em água. Solúvel em óleo mineral

Coefficiente de partição n-octanol / água: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável

FISPQ Nº 045	Chemylan Agla	REVISÃO Nº: 03 DATA: Maio / 2021
--------------	----------------------	-------------------------------------

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Outras informações: -

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não disponível

Estabilidade química: Produto estável sob condições normais de uso.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma conhecida

Condições a serem evitadas: Evitar exposição do produto ao ar. Evitar a contaminação do produto

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

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda

Oral

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Dérmica

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Inalação

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Corrosão/Irritação da pele

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Lesões oculares graves/irritação ocular

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Sensibilização respiratória ou à pele

FISPQ Nº 045	Chemylan Agla	REVISÃO Nº: 03 DATA: Maio / 2021
--------------	----------------------	-------------------------------------

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Mutagenicidade em células germinativas

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Carcinogenicidade

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Toxicidade à reprodução

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição única

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição repetida

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Perigo por aspiração

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Efeitos Específicos

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	-

Outras informações: Não disponível

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Teste / Tipo	Resultado
Não disponível	A mistura não é classificada para este perigo

Persistência e degradabilidade: Não disponível

Potencial bioacumulativo: Não disponível

FISPQ Nº 045	Chemylan Agla	REVISÃO Nº: 03 DATA: Maio / 2021
--------------	----------------------	-------------------------------------

Mobilidade no solo: Desconhecida

Outros efeitos adversos: Não permitir que adentre esgotos, fossas, águas pluviais e/ou áreas de drenagem

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.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

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 1.998.

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

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

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

FISPQ Nº 045	Chemylan Agla	REVISÃO Nº: 03 DATA: Maio / 2021
--------------	----------------------	-------------------------------------

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.

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.

Protection Guide to HAZARDOUS MATERIALS - NFPA International.

Legendas e abreviaturas: CAS - Chemical Abstracts Service

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	02	03				
	Solicitação de Alteração	10262/15	14494/21				