

FISPQ Nº 1545	ProShine	REVISÃO Nº: 01 DATA: Maio / 2021
---------------	-----------------	-------------------------------------

1 – IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura: ProShine

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Uso industrial – Matéria-prima cosmética.

Nome da Empresa: Chemyunion Ltda.

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

Telefone para contato: 15 2102 2000

Fax: 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 contribuem para o perigo:

Nome químico Comum ou Nome Técnico	Número de CAS	Concentração
Tocoferol	2074-53-5	0,01 – 0,09 % p/p

FISPQ Nº 1545	ProShine	REVISÃO Nº: 01 DATA: Maio / 2021
---------------	-----------------	-------------------------------------

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

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

Contato com a pele: No caso de contato com a pele, lavar com água e sabão e remover roupas e sapatos contaminados. Se a irritação na pele persistir, procurar um médico.

Contato com os olhos: Lavar os olhos abundantemente com água, mantendo os olhos abertos para assegurar a remoção do produto. Procure atenção médica imediatamente, se necessário.

Ingestão: Lavar a boca abundantemente com água. Não induzir o vômito ou ingerir líquidos a menos que orientado por um médico. Nunca administre nada oralmente em vítima inconsciente. Consultar o médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: A mistura não é classificada como perigoso segundo os critérios do GHS.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Não induzir ao vômito.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

Meios de extinção inadequados: Não use jato de água direta, a menos que seja operada por pessoa treinada.

Perigos específicos da substância ou mistura: No caso de incêndio pode haver liberação de dióxido de carbono, monóxido de carbono, vapor d'água. Em certas condições de combustão a existência de vestígios de outras substâncias não pode ser excluída.

Medidas de proteção da Equipe de Combate a Incêndio: Vestuário de proteção total, incluindo máscara respiratória (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: Usar equipamento de proteção apropriado (Seção 8). O piso pode se tornar escorregadio.

Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção apropriado (Seção 8). O piso pode se tornar escorregadio.

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

FISPQ Nº 1545	ProShine	REVISÃO Nº: 01 DATA: Maio / 2021
---------------	-----------------	-------------------------------------

Métodos e materiais para a contenção e o estancamento: Remover o produto com material absorvente adequado, tais como areia, serragem, mantas absorventes, etc. Coletá-lo apropriadamente em container para disposição de acordo com a legislação vigente.

Métodos e materiais para a limpeza: Remover o produto mecanicamente com o auxílio de material adequado, tais como pá, vassouras, etc. dispendo em container apropriado. Água é indicada para ser usada livremente com qualquer detergente comum.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Prevenção da exposição do trabalhador: Usar equipamento de proteção apropriado (Seção 8).

Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável. Produto não inflamável em condições usuais.

Precauções e orientações para o manuseio seguro: Usar equipamento de proteção apropriado (Seção 8).
Lavar bem as mãos após o manuseio.

Medidas de higiene:

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

Inapropriadas: Comer, beber ou fumar ao manusear o produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas: Estocar em área coberta, seca, arejada e à temperatura ambiente. Produto permanece estável até a data de validade indicada se armazenado em sua embalagem original. Homogeneizar antes de usar ou amostrar. Lacrar a embalagem sob atmosfera de nitrogênio, adequadamente após uso ou amostragem. Evitar exposição do produto ao ar.

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

Materiais para embalagem:

Recomendados: Embalagem lacrada e identificada adequadamente, sob atmosfera de nitrogênio.

Inadequados: Nenhum.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não disponível.

FISPQ Nº 1545	ProShine	REVISÃO Nº: 01 DATA: Maio / 2021
---------------	-----------------	-------------------------------------

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 (para proteção do produto). Recomenda-se ventilação adequada.

Proteção das mãos: Luvas de proteção.

Perigos térmicos: Não aplicável.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico (25°C): Líquido.

Forma: Líquido oleoso, levemente viscoso à viscoso. Pode apresentar formação de precipitado. Agitar a embalagem (homogeneizando o produto) antes de usar ou amostrar.

Cor: Amarelo a laranja.

Odor: Característico.

Limite de odor: Não disponível.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão/ ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial: 460 °C

Faixa de temperatura de ebulição: 460 - 728°C a 760.00 mm Hg

Ponto de fulgor: > 250°C (760 mmHg - Vaso aberto)

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: aprox. 0,958

Solubilidade(s): Insolúvel em água, solúvel em óleo e em tensoativos de baixo HLB.

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

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

FISPQ Nº 1545	ProShine	REVISÃO Nº: 01 DATA: Maio / 2021
---------------	-----------------	-------------------------------------

Outras informações: Índice de Refração: Aprox. 1,4790 (25°C).

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: Poeira, umidade, embalagem aberta, manipulação inadequada, temperaturas elevadas.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Nenhum conhecido.

Produtos perigosos da decomposição: No caso de incêndio pode haver liberação de dióxido de carbono, monóxido de carbono, vapor d'água. Em certas condições de combustão a existência de vestígios de outras substâncias não pode ser excluída.

11 – 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

Não disponível.	Resultado
Irritação Dérmica Repetida (PC5) / Teste Clínico	Não foi observado potencial de irritação dérmica.
Fotoirritação / Teste Clínico.	Não foi observado potencial de fotoirritação.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Teste / Tipo	Resultado
BCOP / Teste In vitro	Não irritante.

FISPQ Nº 1545	ProShine	REVISÃO Nº: 01 DATA: Maio / 2021
---------------	-----------------	-------------------------------------

Sensibilização respiratória ou à pele

Teste / Tipo	Resultado
Fotosensibilização / Teste Clínico	Não foi observado potencial de fotosensibilização.
Sensibilização Dérmica (HRIPT) / Teste Clínico	Não foi observado potencial de sensibilização.

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.

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
Mutagenicidade (Teste Ames) / Teste In vitro	Não mutagênico.

Outras informações: Nenhum.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

FISPQ Nº 1545	ProShine	REVISÃO Nº: 01 DATA: Maio / 2021
---------------	-----------------	-------------------------------------

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

Persistência e degradabilidade: 100% Biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

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. Dispor de acordo com a legislação vigente.

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.

FISPQ Nº 1545	ProShine	REVISÃO Nº: 01 DATA: Maio / 2021
---------------	-----------------	-------------------------------------

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.

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.

FISPQ Nº 1545	ProShine	REVISÃO Nº: 01 DATA: Maio / 2021
---------------	-----------------	-------------------------------------

Histórico de Alterações do Documento	Revisão	00	01				
	Solicitação de Alteração	14217/20	14502/21				