

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

PRODUTO

Nome do produto CONDICIONADOR GLICERINADO SOFT KIDS

Uso recomendado Condicionador Glicerinado infantil recomendado para a

hidratação dos cabelos. Contêm agentes umectantes e emolientes que desembaraçam o cabelo. Com teste

oftalmológico que evita a irritação ocular e as lágrimas.

Validade 24 meses

Data da última Revisão 04/09/2023

FORNECEDOR

Empresa EDUMAX DO BRASIL INDUSTRIA QUIMICA LTDA

Autorização de Funcionamento do

Ministério da Saúde

2.04.782-4

Endereço Rua Soluções do Lar, 105 – Jd. do Rio Cotia

06716-020 - Cotia/SP

Telefone +55 (11) 4613.6699

E-mail edumax@edumaxdobrasil.com.br

Website www.edumaxdobrasil.com.br

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

CEATOX (Centro de Intoxicação) 0800 0148110

BOMBEIRO 193

CETESB 0800 113560

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO

Corrosivo/Irritação cutânea

Lesões oculares graves/irritação ocular

Perigo ao meio ambiente aquático agudo

Perigo ao meio aquático crônico

Categoria 0

Toxidade aguda

Categoria 0



ELEMENTOS DO RÓTULO CONFORME GHS

PictogramasNão aplicável.Palavra de AdvertênciaNão aplicável.Frases de PerigoNão aplicável.Frases de Precaução-PrevençãoNão aplicável.Resposta à emergênciaNão aplicável.Riscos à saúdeNão aplicável.

Armazenamento -

Disposição -

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química	Mistura.
Descrição	Condicionador glicerinado para hidratação dos fios.
Ingredientes que contribuem para o	Não aplicável.
perigo	
Componentes	WATER/AQUA (ÁGUA), DISODIUM EDTA (EDTA DISSÓDICO), CETEARYL
	ALCOHOL (ÁLCOOL CETEARÍLICO), CETRIMONIUM CHLORIDE (CLORETO DE
	CETRIMÔNIO), BUTYLATED HYDROXYTOLUENE (BUTILHIDROXITOLUENO),
	POLYQUATERNIUM-7 (POLIQUATERNIUM-7), PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL
	(Óleo de Amêndoas), ALOE BARBADENIS LEAF EXTRACT (EXTRATO DE ALOE
	VERA), PHENOXYETHANOL (AND) ETHYLHEXYLGLYCERIN (FENOXIETANOL E
	ETILHEXILGLICERINA), PARFUM (PERFUME).

[&]quot;Segredo Industrial"

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos

abertos. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar

embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.

Pele Se houver irritação ou reação alérgica procurar auxílio médico e suspender o uso

imediatamente.

Inalação Não apresenta riscos.

Ingestão Em caso de ingestão, não provoque vômito, beba água em abundância. Consulte

imediatamente o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 0148110.

Nota para Médicos Não há antídotos específicos. Tratar os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO



Meios de Extinção

Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PREOCUPAÇÕES PESSOAIS

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Produto não inflamável. Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar contato do produto com os olhos e mucosa.

Para o pessoal de serviço de emergência

Utilizar EPIs como óculos de proteção, luvas para as mãos e botas em borracha ou em PVC.

Precauções com o meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material

Sempre que possível recupere o produto com material absorvente (serragem, palha, areia ou terra) e remova o solo contaminado colocando-os em recipientes para tratamento adequado. Pode ser aspirado/sugado por equipamentos adequados. Estancar o vazamento com barreiras, para evitar o seu espalhamento em rios, lagos, etc.

Métodos de eliminação dos resíduos

Por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamento. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Prevenção de exposição do

trabalhador

Não aplicável.

Medidas técnicas apropriadas

Manipular o produto com higiene e práticas de segurança.

Precauções e orientações para o manuseio seguro

Antes do manuseio leia todas as precauções de segurança. Evite que o produto atinja os olhos ou a boca.

Durante o processo de

carga/descarga evite quedas do material, superfícies acidentadas para evitar furos, não danifique a embalagem original e não remova a identificação, não ingerir alimentos

durante o manuseio.

ARMAZENAMENTO

Prevenção de incêndio e explosão Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Condições adequadas Armazene longe do alcance de crianças e animais domésticos. Manter o

produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas. Manter o produto fechado e à temperatura ambiente. Armazená-lo

em local exclusivo para produtos de limpeza e/ou cosméticos.



Condições que devem ser evitadas Locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.

Materiais seguros para embalagem Embalagens plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CONTROLE DE PARÂMETROS ESPECÍFICOS

Limites de exposição ocupacional Não aplicável.

Medidas de controle de engenharia Não aplicável.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de E.P.I, no entanto, em caso de exposição excessiva optar por:

Proteção Respiratória Não requer.

Proteção da Pele/Vestimentas Não requer.

Proteção dos Olhos/Face Não requer.

Perigos térmicos Não aplicável.

Precauções especiais Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e

habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o Monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais)

da NR-9.

Medidas de Higiene Banho diário, lavar as mãos antes e depois de ir ao banheiro. Roupas, calçados

e EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos. Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos

no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Medidas
Aspecto (estado físico, forma, etc.)	Creme
Cor	Característico
Odor e Limite de odor	Característico
Diluição	Pronto para uso. Sem diluir
pH a 25°C	3,5-5,0
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de Fulgor	Não disponível
Taxa de Evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável



Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou Explosividade	Não inflamável
Pressão de Vapor	Não disponível
Densidade de Vapor	>1
Densidade a 25°C (g/cm³)	0,830 A 0,850
Solubilidade na água	Solúvel 100%
Coeficiente de participação – n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não inflamável
Temperatura de Decomposição	Não aplicável
Viscosidade (a 25°C Brookfield spindle4 - 3 rpm)	61.000 A 92.000 cps

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química e reatividade Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e

estocagem.

Condições a serem evitadas Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto e com

temperatura abaixo de 45°C.

Possibilidade de reações perigosas Não disponível.

Materiais incompatíveis Contato com surfactantes catiônicos e agentes oxidantes fortes.

Desestabiliza misturas com carbômeros e substâncias intolerantes

a surfactantes aniônicos.

Produtos de DecomposiçãoA mistura com materiais incompatíveis pode produzir gazes

irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda Não classificado

Corrosivo / Irritante a pele e metais Não classificado

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos

olhos

Pode causar irritação ocular leve com vermelhidão e

lacrimejamento.

Sensibilização à pele ou respiratória Não sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reproduçãoNão é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos – alvos específicos

- exposição única

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão

específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos

- exposição repetida

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão

específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração

Outros dados toxicológicos referentes aos

perigos físicos e à saúde humana

Não classificados ou indisponíveis.



12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por poder apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir

em sua qualidade.

Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e microrganismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis

freáticos.

Ecotoxicidade Não classificados ou indisponíveis.

Persistência e degradabilidade É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência.

Potencial bioacumulativoNão classificados ou indisponíveis.Mobilidade no soloNão classificados ou indisponíveis.Outros efeitos adversosNão classificados ou indisponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL

Produto Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas:

Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT 16725.

Resíduos Manter resíduos dos produtos em embalagens fechadas. O descarte deve ser

realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagens Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser

lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do

solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO RESOLUÇÃO 420 DE 12/02/2004 - ANTT

Produto não classificado para o transporte

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Regulamentações terrestres	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções n° 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.
Regulamentações marítimas	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) DPC – Diretoria de Portos e Costas
Regulamentações aéreas	IATA — International Air Transport Association; DGR — Dangerous Goods Regulations — 50th edition, 2009; ANAC — Agência Nacional de Aviação Civil

15. REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O PRODUTO QUÍMICO



RDC n° 7, de 10 de fevereiro de 2015 - ANVISA

RDC n° 48, de 25 de outubro de 2013 - ANVISA

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2014

Esta Emenda 1, de 13.06.2019, em conjunto com a ABNT NBR 14725-2:2009 Versão corrigida:2010,

equivale à ABNT NBR 14725-2:2019.

Portaria № 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Portaria № 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal — MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Outras Regulamentações: Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

16. OUTRAS INFORMAÇOES

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- (1) CETESB Companhia Ambiental do Estado de São Paulo http://www.cetesb.sp.gov.br/
- (2) OSHA Occupational Safety and Health Administration http://www.osha.gov/
- (3) TOXNET Toxicology Data Networking http://toxnet.nlm.nih.gov/
- (4) IPCS International Program on Chemical Safety http://www.inchem.org/
- (5) IARC International Agency for Research on Cancer http://www.iarc.fr/
- (6) GHS Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 3rd revision http://www.unece.org/
- (7) NIOSH The National Institute for Occupational Safety and Health http://www.cdc.gov/niosh/
- (8) NBR14725:2014 Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.org.br
- (9) CEATOX Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança http://www.ceatox.org.br/

ABREVIAÇÕES UTILIZADAS NESTA FISPQ

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT NBR 14725-2:2019 REV. 13/06/2019 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU_GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals _ 2nd edition). Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.