

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

PRODUTO

Nome do produto CREME DESENGRAXANTE ESPACIAL ESFOLIANTE

Uso recomendado Creme Desengraxante com esfoliante recomendado para a

remoção de graxa, tinta e óleo das mãos. Produto para

Higiene Pessoal.

Validade 12 meses

Data da última Revisão 03/03/2021

FORNECEDOR

Empresa EDUMAX DO BRASIL INDUNTRIA QUÍMICA 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

Efeitos advertidos à saúde humana:

PERIGOS MAIS IMPORTANTES Pode causar reações alérgicas na pele, em caso de exposição

continuada por mais de 60 minutos ou em casos de pessoas

sensíveis aos componentes da fórmula.

Causa irritação ocular

Pode ser nocivo se ingerido Pode causar irritação na pele.

Irritação do trato gastrointestinal.

Causa vermelhidão ocular

Efeitos Ambientais Possibilidade de que o produto apresente perigo para o ambiente

aquático.

Perigos Físicos e QuímicosProduto não classificado quanto aos perigos físicos.Principais SintomasVermelhidão Ocular. Pele seca e vermelhidão na pele.

Sensibilização a pele CATEGORIA I.



Classificação de Perigo do produto

químico

Sistema de Classificação utilizado

Prejuízo sério aos olhos / irritação aos olhos CATEGORIA 2B

Irritação ao trato gastrointestinal Norma ABNT-NBR 14725-2:2009

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para sua

classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Visão Geral de Emergência Este produto é um creme desengraxante e sua utilização é de uso

intencional e deve ser realizada de acordo com as indicações do

fabricante.

ELEMENTOS DO RÓTULO CONFORME GHS

Pictogramas

Palavra de Advertência

Frases de Perigo



ATENÇÃO

H317 – Pode Provocar reações alérgicas na pele.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H402 – Nocivo para organismos aquáticos.

P102 – Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P273 – Evite a liberação no ambiente.

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente o Disque-

Intoxicação/ANVISA: 0800722-6001 ou um médico.

P301 + P330 + P331 – EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca com água. Não

provoque vômitos.

P333 + P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com agua durante vários minutos. No caso de uso de lentes

de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P403 + P245 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente conforme as regulamentações locais.

P301 + P312 – EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente o Disque-

Intoxicação/ANVISA: 0800722-6001 ou um médico.

P301 + P330 + P331 – EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca com água. Não

provoque vômitos.

P333 + P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague

cuidadosamente com agua durante vários minutos. No caso de uso de lentes

de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P403 + P245 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente conforme as regulamentações locais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química

Frases de Precaução

Mistura. Cosmético.

Descrição

CREME DESENGRAXANTE ESPACIAL ESFOLIANTE

Ingredientes que contribuem para o

perigo

Não aplicável.

Componentes

Aqua, C10-12 alkane/cycloalkane, Cl 74160, Ethanolamine, Methylparaben, Nonoxynol-9, Oleic Acid, Paraffinum Liquidum, Parfum, Propylparaben, Pumice.



"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 pá ou 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

Evite inalação e o contato prolongado com a pele, olhos e roupas. Recomendase o contato para a devida limpeza das mãos e em seguida o enxague.

Medidas técnicas apropriadas

Manipular o produto com higiene e práticas de segurança.

Medidas de higiene

Não aplicável.



Precauções e orientações para o manuseio seguro

Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, superfícies acidentadas para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover 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

Não são conhecidos materiais e substancias incompatíveis com o produto.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CONTROLE DE PARÂMETROS ESPECÍFICOS

Limites de exposição ocupacional Não aplicável

Medidas de controle por layout Não aplicável

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Proteção RespiratóriaNão aplicável.Proteção da Pele/VestimentasNão aplicável.Proteção dos Olhos/FaceNão aplicável.Perigos térmicosNão aplicável.

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

habilitadas. Seguir os procedimentos e modo de uso conforme embalagem. 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	Azul
Odor e Limite de odor	Característico
Diluição	Pronto para uso. Sem diluir



pH a 25°C	8,0-8,5
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de Fulgor	>100°C (Acima de 100°C inicia-se formação de bolha e consequente espumação, impossibilitando a continuidade da análise).
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 24°C (g/cm³)	Não disponível
Solubilidade na água	Solúvel 100%
Coeficiente de participação – n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não inflamável
Temperatura de Decomposição	Não disponível
Viscosidade (a 25°C Copo Ford-4)	Não disponível

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 Não disponível.

Produtos de Decomposição Não disponível

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda Pode causar irritação do trato gastrointestinal com náusea, vômito,

diarreia e dor abdominal.

Corrosivo / Irritante a pele e metais Pode causar irritação da pele com vermelhidão e ressecamento.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos

olhos

Causa irritação ocular com vermelhidão e dor.

Sensibilização à pele ou respiratória Pode causar dermatite através do contato repetido e prolongado.

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 reprodução Não 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.

Toxicidade aguda Não conhecido

Corrosivo/Irritante a pele e metais Não corrosivo. Não irritante.

Prejuízo sério aos olhos/Irritação aos

olhos

Pode causar irritação ocular. Queimaduras, vermelhidão e danos

graves se não tratados imediatamente.

Sensibilização à pele ou respiratória Não sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas Não conhecido.

Carcinogenicidade Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução Não conhecido.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos

- exposição única

Não conhecido.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos

- exposição repetida

Não conhecido.

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

Ingestão Quando ingerido pode provocar problemas gastrointestinais, dor de

cabeça, náuseas e vômitos. Beber grande quantidade de água.

Consultar um médico, portanto a embalagem do produto.

Efeitos específicos Não foram constatados efeito nocivos devido a exposições em

> ambientes industriais de trabalho. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. As avaliações dos efeitos tóxicos foram baseadas nas informações

dos fornecedores e em bibliografias.

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 microorganismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

Ecotoxicidade Não determinado.

Persistência e degradabilidade É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência.

Potencial bioacumulativo Não disponível. Mobilidade no solo Não disponível.

Outros efeitos adversos Não classificados ou indisponíveis.



13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL

Produto Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local.

Resíduos Manter resíduos do produto em embalagem plástica devidamente 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, aflora 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	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções n° 420/04, 701/04,
terrestres Regulamentações	1644/06, 2657/08 e 2975/08. IMO – International Maritime Organization
marítimas	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

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 INFORMAÇÕES

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 14725:2014 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.