

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### **PRODUTO**

Nome do produto SUPER CREME DESENGRAXANTE EDUMAX

**Uso recomendado** Creme Desengraxante 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 2.04.782-4

Ministério da Saúde

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

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

**Efeitos advertidos à saúde humana:** Pode causar irritação na pele.

Irritação do trato gastrointestinal.

Causa vermelhidão ocular

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

guático.

Perigos Físicos e Químicos Produto não classificado quanto aos perigos físicos.

**Principais Sintomas** Vermelhidão Ocular. Pele seca e vermelhidão na pele.

Sensibilização a pele CATEGORIA I.

Classificação de Perigo do produto

químico

Prejuízo sério aos olhos / irritação aos olhos CATEGORIA 2B

Irritação ao trato gastrointestinal



Sistema de Classificação utilizado 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 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

SUPER CREME DESENGRAXANTE EDUMAX

Ingredientes que contribuem para o

perigo

Não aplicável.

Componentes

Petroleum distillates, paraffinum liquidum, oleic acid, monoxynol-9, ethanolamine, methylparaben, propylparaben, ci45100, parfum, aqua.

"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

Para o pessoal de serviço de

emergência

Precauções com o meio ambiente

Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do

material

Métodos de eliminação dos

resíduos

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

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

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, vegetação. Lavar e

enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

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.

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	Rosa / Branco
Odor e Limite de odor	Tutti-Frutti / Inodoro
Diluição	Pronto para uso. Sem diluir
pH a 25°C	7,0-8,5
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 perigosasNão disponível.Materiais incompatíveisNão disponível.Produtos de DecomposiçãoNão 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 Causa irritação ocular com vermelhidão e dor.

olhos

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** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão

**– exposição única** específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão

**– exposição repetida** 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

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

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.

Não determinado. **Ecotoxicidade** 

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 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

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 n° 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 <a href="http://www.osha.gov/">http://www.osha.gov/</a>



- (3) TOXNET Toxicology Data Networking <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/">http://toxnet.nlm.nih.gov/</a>
- (4) IPCS International Program on Chemical Safety http://www.inchem.org/
- (5) IARC International Agency for Research on Cancer <a href="http://www.iarc.fr/">http://www.iarc.fr/</a>
- (6) GHS Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 3rd revision <a href="http://www.unece.org/">http://www.unece.org/</a>
- (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.