

Produto: SABONETE DESENGRAXANTE LUVEX CLEAN

REV.: 00 - 29/08/24

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: SABONETE DESENGRAXANTE LUVEX CLEAN

Principais usos recomendados para a mistura: SABONETE DESENGRAXANTE

MATRIZ:

Empresa: ITW Chemical Products Ltda

Endereço: Av Jorge Alfredo Camasmie, 670 - Embu das Artes - SP

Telefone para contato: +55 11-4785-2600

Telefone para emergência: SUATRANS: +55 0800 707 7022 /

e-mail: sgi@itw.com.brHome page: www.itwpf.com.br**FILIAL**

Fabricante: ITW Chemical Products Ltda

Av Júlio Victorello, 765 - Distrito Industrial V -

Araras/SP - CEP 13609-586

Fone: (19) 3543-5000 / Fax: (19) 3543-5003

e-mail: sgi@itw.com.br

* TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (em território Nacional)

* SUATRANS 0800-707 7022

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo

SENSIBILIZACAO A PELE - CATEGORIA 1

do produto químico:

LESOES OCULARES GRAVES/IRRITACAO OCULAR - CATEGORIA 2B

Sistema de classificação

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que

Nenhum

não resultam em uma

classificação:

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de Advertência:

ATENÇÃO

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: SABONETE DESENGRAXANTE LUVEX CLEAN

REV.: 00 - 29/08/24

Frases de perigo: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H320 Provoca irritação ocular.

Frases de precaução: P102 Mantenha fora do alcance das crianças.
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICILÓGICA/médico/...
P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P403 + P235 Armazene em local bem ventilado.Mantenha em local fresco.
P501 Descarte o conteúdo/recipiente em ...

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Cosmético - mistura de tensoativos aniônicos em veículo aquoso

Ingredientes que contribuem para o perigo (%m):

Concentração (%)	Nº Cas	Faixa de	
1,0 - 5,0	138-86-3	1,0 - 5,0	Limonoeno
5,0 - 10,0	25155-30-0	5,0 - 10,0	Diálcoilbenzenossulfonato de Sódio
0,1 - 0,5	80001-54-0	0,1 - 0,5	Trietileno glicol
2,0 - 8,0	80003-42-9	2,0 - 8,0	Diglicolamida de ácido graxo de coco
0,1 - 0,5	80002-55-1	0,1 - 0,5	Óleo mineral
1,0 - 5,0		1,0 - 5,0	Polietileno
		9002-88-4	

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

GERAL: Remova a vítima para um local arejado e mantenha-a em repouso numa posição que não dificulte a respiração, aquecida e sob observação. Solicite assistência médica de emergência imediatamente. Leve a FISPQ.

INALAÇÃO: Nenhum em condições normais de uso

CONTATO COM A PELE: SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Nenhum em condições normais de uso

CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água, pelo menos, por 20 minutos. Se usar lentes de contato, retire-as se possível. Continuar a enxaguar. Caso ocorra alguma irritação, consulte um médico.

INGESTÃO: EM CASO DE INGESTÃO: EM CASO DE INGESTÃO enxague a boca e não provoque vômito. Consulte um médico imediatamente.

NOTAS PARA O MÉDICO: Tratar sintomaticamente.

Página: 2 Continuação.....

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: **SABONETE DESENGRAXANTE LUVEX CLEAN**

REV.: 00 - 29/08/24

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS APROPRIADOS:

O produto não é inflamável. Em caso de incêndio próximo ao produto, podem ser usados água em forma de neblina, espuma, pó químico ou dióxido de carbono.

MEIOS INAPROPRIADOS:

Água em forma de jatos diretos.

Perigos Específicos da Substância ou Mistura:

Não apresenta.

Medidas de Proteção da Equipe de Combate a Incêndio: Usar equipamento e vestimentas usuais de combate ao incêndio.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS:

PARA O PESSOAL QUE NÃO FAZ PARTE DOS SERVIÇOS DE EMERGÊNCIAS: Elimine todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas de proteção adequadas. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco. Não permita a entrada de água nos recipientes. Utilize EPIs conforme seção 08 desta FISPQ).

PARA O PESSOAL DO SERVIÇO DE EMERGÊNCIA: Como ação imediata, isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, para os líquidos e 25 metros para os sólidos, em todas as direções. Utilize equipamentos autônomo de respiração com pressão positiva. Utilize EPIs conforme seção 08 desta FISPQ).

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Previna o escoamento do produto para cursos d'água, rede de esgoto ou áreas confinadas. Absorva com terra, areia seca ou outro material não combustível e coloque em recipientes apropriados

PROCEDIMENTOS DE EMERGENCIA E SISTEMAS DE ALARME: Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas e ventile espaços fechados antes de entrar.

MÉTODOS PARA LIMPEZA: Espuma pode ser utilizada para supressão de vapores.

PREVENÇÃO DE PERIGOS SECUNDÁRIOS: Todo equipamento utilizado no manuseio do produto deve estar eletricamente aterrado.

DIFERENÇAS NA AÇÃO DE GRANDES E PEQUENOS VAZAMENTOS: Não há diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: **SABONETE DESENGRAXANTE LUVEX CLEAN**

REV.: 00 - 29/08/24

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

O manuseio do produto como sabonete não requer cuidados especiais. Apenas para a manipulação de grandes quantidades, fora do recomendado na rotulagem do produto, faz-se necessário seguir as recomendações abaixo:

- **MANUSEIO:**

PREVENÇÃO DE EXPOSIÇÃO AO TRABALHADOR: Evite inalação e o contato prolongado com a pele, olhos e roupas. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, conforme descrito na seção 8.

PREVENÇÃO DE INCENDIO E EXPLOSÃO: Remova todas as fontes de ignição, Não fume.

PRECAUÇÕES PARA O MANUSEIO SEGURO: Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Evite formação de partículas sólidas.

MEDIDA DE HIGIENE: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

- **ARMAZENAMENTO:**

MEDIDAS TÉCNICAS - CONDIÇÕES ADEQUADAS: Manter o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e a prova de incêndio. Manter os recipientes bem fechados. Armazenar afastado de alimentos. Fora do alcance das crianças.

MEDIDAS TÉCNICAS - CONDIÇÕES INADEQUADAS: Temperaturas à cima de 50°C.

MATERIAIS PARA EMBALAGENS - RECOMENDADO-INADEQUADOS: Embalagem original do produto ou semelhante. Não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis com o produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

Ingrediente	TLV-TWA	REL-TWA	PEL-TWA
D'Limoneno	30mg/m ³	30mg/m ³	30mg/m ³
Óleo mineral	5mg/m ³	5mg/m ³	10mg/m ³
Polietileno	NE	15mg/m ³	6mg/m ³

Indicadores biológicos: Não estabelecido

Outros limites e valores: Não estabelecido

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação combinada ou exaustão local. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

Página: 4 Continuação.....

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: SABONETE DESENGRAXANTE LUVEX CLEAN

REV.: 00 - 29/08/24

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Máscara de proteção respiratória com filtro contra partículas sólidas.

Proteção para pele e corpo: Vestuário protetor adequado. Luvas de proteção de borracha natural ou nitrílica são recomendadas no caso de exposição não intencional.

Proteção ocular: Óculos de proteção contra partículas sólidas.

Precauções especiais: Evite usar lentes de contato enquanto manuseia o produto.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido Viscoso
Forma:	Homogêneo
Cor:	Branco
Odor e limite de odor:	Característico
pH:	6,0 - 8,0
Ponto de fusão/ponto de congelamento.....	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:....	Não disponível
Ponto de Fulgor:.....	Não disponível
Taxa de evaporação:.....	Não disponível
Inflamabilidade (sólido/gás):.....	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:....	Não disponível
Pressão de Vapor:.....	Não disponível
Densidade de Vapor:.....	Não disponível
Densidade Relativa:.....	0,978 - 1,025
Solubilidade(s):.....	Solúvel
Coefficiente de partição -n-octanol/água:.....	Não disponível
Temperatura de autoignição:.....	Não disponível
Temperatura de decomposição:.....	Não disponível
Viscosidade (cPs):.....	2000 - 85000

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE QUÍMICA: Estável nas condições normais de temperatura e pressão de uso e armazenamento.

REATIVIDADE: Produto não reage em condições normais de temperatura e pressão.

POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS: Temperaturas elevadas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis e exposição prolongada ao ar.

MATERIAIS E SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: Substâncias Oxidantes.

Página: 5 Continuação.....

ITW CHEMICAL PRODUCTS LTDA - AV JORGE ALFREDO CAMASMIE, 670 - PQ IND RAMOS FREITAS

EMBU DAS ARTES - SP - CEP: 06816050 - Fone: 55-11-47852600 - www.itwchemical.com.br

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: SABONETE DESENGRAXANTE LUVEX CLEAN

REV.: 00 - 29/08/24

PRODUTOS PERIGOSOS NA DECOMPOSIÇÃO: Monóxido de carbono e dióxido de carbono.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Pode causar irritação do trato gastrointestinal com náusea, vômito, diarreia e dor abdominal. Pode causar irritação da pele com vermelhidão e ressecamento. Causa irritação ocular com vermelhidão e dor.

Informações referente ao:

D'Limoneno DL50(oral, rato): 4400mg/kg

DL50(Cutânea, coelho): >5000mg/kg

Toxicidade crônica: Pode causar dermatite através do contato repetido e prolongado.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- ECOTOXICIDADE:

MEIO AQUÁTICO AGUDO: A mistura não é classificada como toxicidade aguda em meio aquático conforme o princípio de aditividade.

MEIO AQUÁTICO CRÔNICO: A mistura não é classificada como toxicidade crônica em meio aquático conforme o princípio de aditividade.

- PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: Não há.

- POTENCIAL BIOACUMULATIVO: Não há.

- MOBILIDADE NO SOLO: Não há.

- OUTROS EFEITOS ADVERSOS: Não há.

IMPACTO AMBIENTAL: O produto deve ser tratado antes do descarte, cumprindo os limites estabelecidos pelo órgão ambiental local.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

PRODUTO: Devem ser eliminados como resíduos perigosos - CLASSE I (ABNT-NBR 10004:2004) de acordo com a Resolução CONAMA n° 313 de 29 de outubro de 2002. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Deve ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

RESTOS DE PRODUTOS: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

Página: 6 Continuação.....

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: SABONETE DESENGRAXANTE LUVEX CLEAN

REV.: 00 - 29/08/24

produto.

EMBALAGEM USADA: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e deve ser mantidas fechadas e encaminhadas descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

TERRESTRE:

Resolução n° 5998 de 03 de Novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT),
Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Produto não classificado como perigoso para transporte.

HIDROVIÁRIO:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transportes em águas Brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional).

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Produto não classificado como perigoso para transporte.

AÉREO:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n° 129 de 8 dezembro de 2009.

RBAC N° 175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos.

IS n°175-001 - Instrução Suplementar IS.

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização de Aviação Civil Internacional)

- DOC 9284-NA/905.

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation - DGR

Produto não classificado como perigoso para transporte.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

TRANSPORTE:

Resolução ANTT n° 5998/22 e atualizações

Portarias Inmetro n° 250/06 e 326/06

NBRs 7500, 7501, 7503, 9735, 14619 e 15481

Verificar seção 14.

Página: 7 Continuação.....

ITW CHEMICAL PRODUCTS LTDA - AV JORGE ALFREDO CAMASMIE, 670 - PQ IND RAMOS FREITAS

EMBU DAS ARTES - SP - CEP: 06816050 - Fone: 55-11-47852600 - www.itwchemical.com.br

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: SABONETE DESENGRAXANTE LUVEX CLEAN

REV.: 00 - 29/08/24

IMPORTANTE:

As informações regulamentares contidas nesta seção referem-se unicamente às principais prescrições aplicáveis ao produto. O usuário deve atentar-se sobre a possível existência de regulamentações locais que complementem estas prescrições, como legislações municipais ou estaduais, por exemplo.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada conforme a norma ABNT-NBR 14725-4:2014. As informações contidas nesta ficha de segurança são baseadas nas informações de nossos fornecedores ou no nosso conhecimento. As sugestões e recomendações de uso de nossos produtos, são baseadas nas experiências e bons resultados obtidos. Qualquer utilização inadequada e fora da observância da legislação, será de total responsabilidade do usuário. Este produto destina-se somente ao uso industrial.