

Produto: LUVEX RENOVARE BIS.100G

REV.: 00 - 29/08/24

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: LUVEX RENOVARE BIS.100G
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.br
Home 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

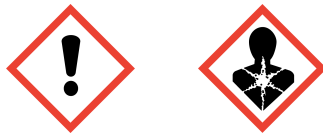
Classificação de perigo do produto químico: LESOES OCULARES GRAVES/IRRITACAO OCULAR - CATEGORIA 2A
SENSIBILIZACAO A PELE - CATEGORIA 1B
TOXICIDADE PARA ORGAOS-ALVO ESPECIFICOS - EXPOSICAO REPETIDA - CATEGORIA 2

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.
Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:

Palavra de Advertência: **ATENÇÃO**

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LUVEX RENOVARE BIS.100G

REV.: 00 - 29/08/24

Frases de perigo: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H373 Pode provocar danos aos órgãos (Fígado) por exposição repetida ou prolongada

Frases de precaução: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
P102 Mantenha fora do alcance das crianças.
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

O produto é uma Mistura de materiais cerosos e emolientes em veículo aquoso

SUBSTANCIAS QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO:

NOME QUÍMICO : Cetearyl Alcohol

N° CAS : 67762-27-0

CONCENTRAÇÃO (p/p) : 1,0 - 8,0

NOME QUÍMICO : Triethanolamine

N° CAS : 102-71-6

CONCENTRAÇÃO (p/p) : 0,1 - 0,5

NOME QUÍMICO : Triethanolamine

N° CAS : 102-71-6

CONCENTRAÇÃO (p/p) : 0,1 - 0,5

NOME QUÍMICO : Paraffinum Liquidum

N° CAS : 8042-47-5

CONCENTRAÇÃO (p/p) : 1,0 - 5,0

NOME QUÍMICO : Ceteareth 20

N° CAS : 68439-49-6

CONCENTRAÇÃO (p/p) : 1,0 - 5,0

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso.

Caso sinta indisposição, contate o Disque-Intoxicação/ANVISA: 0800-722-6001 ou

Procure atendimento médico especializado.

Leve esta FISPQ.

Página: 2 Continuação.....

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LUVEX RENOVARE BIS.100G

REV.: 00 - 29/08/24

Contato com a pele: Em caso de irritação, lave com água em abundância. Remova as roupas impregnadas com o produto.

Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso.
Procure atendimento médico especializado.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica ou um médico especializado.
NÃO INDUZA O VÔMITO.

Proteção do prestador de socorro : Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pele: Em pessoas sensíveis aos componentes da fórmula, podem ocorrer vermelhidões da pele.

Olhos: Podem ocorrer irritações, vermelhidões e ou lacrimejamentos excessivos.

Ao médico: O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroelétricos, metabólicos, além de assistência respiratória.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção apropriados: Produto não inflamável.

Compatível com qualquer meio de extinção como pó químico, espuma resistente ao álcool, névoa d'água e dióxido de carbono

Perigos específicos da mistura: Não são conhecidos os perigos decorrentes da queima deste produto, devido ao mesmo não ser inflamável.

Proteção das pessoas envolvidas no combate ao incêndio: Usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo(SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o produto.

Para o pessoal do serviço de emergência: Luvas de proteção do tipo Nitrílica. Sapatos fechados.

Página: 3 Continuação.....

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LUVEX RENOVARE BIS.100G

REV.: 00 - 29/08/24

Precauções ao meio ambiente

Procedimentos a serem adotados: Mantenha as pessoas a distância. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos.

Método para limpeza

Procedimentos a serem adotados: Faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia, serragem ou terra).

Recolha o material com pá e coloque em recipientes apropriados. Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação e descarte.

Envie as embalagens para um local seguro.

Prevenção de perigos secundários: Lave os respingos com água em abundância. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. Pode causar poluição.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

O manuseio de produtos como os Cremes de proteção individual não requerem cuidados especiais.

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do 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 Incêndio e Precauções para o manuseio seguro: Remova todas as fontes de ignição, Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado.

Evite formação de partículas sólidas.

Medidas 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.

Medidas para o armazenamento

Apropriadas: 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.

Inapropriadas: Temperaturas à cima de 50°C.

Produtos e materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis com o produto.

Materiais seguros para embalagens Recomendadas: Embalagem original do produto ou semelhante.

Página: 4 Continuação.....

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Limites de exposição

Limites de exposição não estabelecidos.

8.2 - MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA :

Não são necessárias medidas especiais.

8.3 - MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL :

Não são necessárias proteção pessoal específica.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança com proteção lateral, só são necessários se houver a possibilidade de respingo, durante o manuseio prolongado.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Produto não classificado como perigoso, o produto é destinado para limpeza das mãos, em caso de irritação cutânea procurar um médico.

Medidas específicas de higiene: Sempre observe boas medidas de higiene pessoal, tais como se lavar depois de trabalhar com o material e antes de comer, beber e / ou fumar. Lave, rotineiramente, as roupas de trabalho e os equipamentos protetores para remover os contaminantes. Descarte a roupa e sapatos contaminados que não puderem ser limpos. Pratique bons hábitos de higiene e limpeza

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido Viscoso
Forma:	Homogêneo
Cor:	Branco a levemente amarelado
Odor e limite de odor:	Característico
pH:	4,0 - 5,0
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:.....	0,950 - 1,000
Solubilidade(s):.....	Emulsionável
Coefficiente de partição -n-octanol/água:.....	Não disponível
Temperatura de autoignição:.....	Não disponível
Temperatura de decomposição:.....	Não disponível
Viscosidade (cPs):.....	50000 - 150000

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LUVEX RENOVARE BIS.100G

REV.: 00 - 29/08/24

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: Não são conhecidos agentes que possam promover reações perigosas com o produto

PRODUTOS PERIGOSOS NA DECOMPOSIÇÃO: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição deste produto.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA ORAL (DL50): A mistura não é classificada como toxicidade aguda oral conforme cálculo do ETAm.

TOXICIDADE AGUDA DÉRMICA (DL50): A mistura não é classificada como toxicidade aguda dérmica conforme cálculo do ETAm.

TOXICIDADE AGUDA INALATÓRIA (CL50): A mistura não é classificada como toxicidade aguda inalatória conforme cálculo do ETAm.

CORROSÃO E IRRITAÇÃO DA PELE: A mistura não é classificada como corrosiva ou irritante à pele conforme ou não o princípio de aditividade.

LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR: A mistura contém um ou mais ingredientes que causa lesões oculares irreversíveis ou irritante ocular conforme ou não o princípio de aditividade.

SENSIBILIDADE RESPIRATÓRIA A mistura não é classificada como sensibilizante respiratório.

SENSIBILIDADE DA PELE: A mistura é classificada como sensibilizante à pele categoria 1B

MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS: A mistura não é classificada como mutagênico.

CARCINOGENICIDADE: A mistura não é classificada como carcinogênico.

Página: 6 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: LUVEX RENOVARE BIS.100G

REV.: 00 - 29/08/24

TÓXICO À REPRODUÇÃO: A mistura não é classificada como tóxico à reprodução.

TÓXICO À LACTAÇÃO: A mistura não é classificada como tóxico à lactação.

TOXICIDADE SISTÊMICA PARA CERTOS ORGÃO-ALVO - EXPOSIÇÃO ÚNICA: A mistura não é classificada como tóxico sistêmico.

TOXICIDADE SISTÊMICA PARA CERTOS ORGÃO-ALVO - EXPOSIÇÕES REPETIDAS: A mistura é classificada como tóxico sistêmico.

PERIGO POR ASPIRAÇÃO: A mistura não é classificada como perigo por aspiração.

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: Os resíduos sólidos devem ser classificados de acordo com a ABNT-NBR 10004:2004 e 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 e para cada processo. Devem ser considerados além do resíduo do produto, os resíduos resultantes do processo de utilização do produto. Devem 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 produto.

Página: 7 Continuação.....

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LUVEX RENOVARE BIS.100G

REV.: 00 - 29/08/24

EMBALAGEM USADA: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e deve ser mantida 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).

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

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.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: LUVEX RENOVARE BIS.100G

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.