

## FICHA COM DADOS DE SEGURANCA

**Produto: SOLVAX** 

Versão: 01 Data: 22/05/2025 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto:

SOLVAX

Usos recomendados do

produto químico e restrições de uso:

Para limpeza e desengraxe e indústria química em geral.

Produto de propriedade da HIGTOP DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA

Detalhes do fornecedor:

HIGTOP DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA.

Endereço: VIA URBANA, Nº 4600 Telefone: (71) 3045-9900

E-mail: faleconosco@higtop.com.br

Detalhes do fabricante: G LIMP IND.E COM.DE DESENGRAXANTES LTDA

Endereço: Rua 4 da Boa Uniao, S/N

CEP: 43850-000 - SAO SEBASTIAO DO PASSE- BA - Brasil.

Telefone: (71) 996948066

E-mail: contato@glimpdesengraxantes.com

Número do telefone de

emergência:

0800 770 00 44 - UNYBRASIL

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da

Líquidos inflamáveis - Categoria 2; Toxicidade

substância ou mistura:

aguda - Oral - Categoria 5;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2. Norma

Sistema de classificação

utilizado:

ABNT-NBR 14725.

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

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:



Palavra de advertência:

**PERIGO** 

Frases de perigo:

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. P242 Utilize

apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas. P273 Evite a

liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico para

extinção.





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto:

SOLVAX

Versão: 01

Data: 22/05/2025

Página: 2/8

ARMAZENAMENTO:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais. O produto

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA

SOLVAX

Identidade química:

Hidrocarbonetos Alifáticos.

não possui outros perigos.

Sinônimo:

Hidrocarbonetos Alifáticos.

Pode ser nocivo se ingerido.

Número de registro CAS:

64742-47-8

Impurezas e/ou aditivos

estabilizantes que

contribuem para o perigo:

Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

### 4 - MÉDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este

Contato com a pele:

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento.

Contato com os olhos:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento.

Ingestão:

Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos

tardios:

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência

respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÉNDIO

Meios de extinção:

Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: jatos de água de forma direta.





## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto:

SOLVAX

Versão: 01

Data: 22/05/2025

Página: 3/8

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na secão 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova- os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Materiais adequados para embalagem: Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Não são estabelecidos limites de exposição ocupacional.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto:

SOLVAX

Versão: 01

Data: 22/05/2025

Página: 4/8

Indicadores biológicos:

Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição. Outros

limites e valores: Não são estabelecidos outros limites e valores.

Medidas de controle de

engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para

eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as

condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

#### 9 - PROPRIEDADES

Estado físico

Líquido límpido.

Cor:

Saybolt - min (+) 28.

Odor:

Baixo odor, porém característico de hidrocarbonetos.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

< -80,00 °C.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

110,00 a 160,00 °C.

Inflamabilidade:

Inflamável.

Limite inferior e superior de

Superior: 2,90 % e Inferior: 0,80 %.

explosividade/ inflamabilidade:

Ponto de fulgor:

> 12,00 °C - Vaso aberto.

Temperatura de

autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

decomposição:

Não disponível.

pH:

Não aplicável.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade:

Parcialmente miscível em água. Etanol: 50% massa ; Etilenoglicol: imiscível; Etanol, clorofórmio, óleo mineral

70: miscível. log Kow: 1,46.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água (valor do

log Kow):

Não disponível.

Pressão de vapor: Densidade e/ou

Densidade relativa: 0,72 a 0,74 (água a 4 °C=1).

densidade relativa:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto:

SOLVAX

Versão: 01

Data: 22/05/2025

Página: 5/8

Densidade de vapor

relativa:

Não disponível.

Características de

partícula:

Não aplicável.

Outras informações:

Não aplicável.

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:

Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química:

Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto. Temperaturas

reações perigosas:

Condições a serem

elevadas.

evitadas:

Materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Pode ser nocivo se ingerido.

DL50 Oral (ratos): >2000 mg/kg.

Corrosão/irritação da pele:

Não é esperado que provoque irritação da pele. Não é esperado que provoque

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Sensibilização respiratória ou da pele:

irritação ocular.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade:

Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

reprodução:

Toxicidade para órgãos- alvo específicos -

exposição única:

Toxicidade para órgãos- alvo específicos -

exposição repetida:

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração:

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Tóxico para os organismos aquáticos.

CEr50 (Selenastrum capricornutum, 96 h): 650,89 mg/L; CE50

(Daphnia similis, 48 h): 9,19 mg/L.

Persistência e

Persistência e degradabilidade: Ensaio de biodegradabilidade imediata, pela metodologia de evolução de

degradabilidade:

CO<sub>2</sub>, a porcentagem de CO<sub>2</sub> evoluído aos 21 dias de incubação foi de 100% do



## FICHA COM DÁDOS DE SEGURANÇA

Produto:

SOLVAX

Versão: 01

Data: 22/05/2025

Página: 6/8

carbono total.

Potencial

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. log Kow:

bioacumulativo:

1,46

Coeficiente de partição octanol/água: Log Pow = 1,46.

Mobilidade no solo:

Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## Métodos recomendados para destinação final

Produto:

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada 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 produto:

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado

conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e

encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTI

### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Número ONU:

NA

Nome apropriado para

embarque:

HIDROCARBONETO(S), LÍQUIDO(S), N.E. 3

Classe ou subclasse de

risco principal: Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Número de risco:

33

Grupo de embalagem:

11

Perigo ao Meio Ambiente:

Hidroviário:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU:

3295

Nome apropriado para

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

embarque:

Página: 7/8



Em conformidade com ABNT NBR 14725

## FICHA COM DADOS DE SEGURANCA

Data: 22/05/2025

Produto:

Versão: 01

**SOLVAX** 

3

NA

II

risco principal:

Classe ou subclasse de

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

EmS:

Aéreo:

Perigo ao Meio Ambiente:

F-E,S-D

Não é considerado poluente marinho para o transporte.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC

(Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar. OACI

(Organização da Aviação Civil Internacional):

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. 3

Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via

Aérea).

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

DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo. Não

Número ONU:

3295

Nome apropriado para

embarque:

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

11

Perigo ao Meio Ambiente: Medidas e condições específicas de precaução:

aplicável.

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC

Code:

Consultar regulamentações:

 Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.

 Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o produto químico:

Norma ABNT-NBR 14725.

Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado 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 a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto:

SOLVAX

Versão: 01

Data: 22/05/2025

Página: 8/8

seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

CE50- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

CEr50- Concentração eficaz que resulta em uma redução de 50% na taxa de crescimento; DL50-

Dose capaz de provocar a morte de 50% dos animais;

Kow- Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água); NR -

Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioacumulável e tóxico).

Referências bibliográficas: ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®; Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.