

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023 Número de referência da FDS: DESENGRIPANTE Data de emissão: 11/05/2025 Versão: 1.0

## SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : UNIPEGA UNI LUB DESENGRIPANTE USO GERAL

Código do produto : DESENGRIPANTE

Descrição do Produto Desengripante e anticorrosivo uso geral

#### 1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

#### 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Nenhuma informação adicional disponível

#### 1.4. Detalhes do fornecedor

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.

Caixa postal 180

Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340), km 130 13918-006 Jaguariúna/SP São Paulo Brasil

T (19) 3512-9860

info@unipega.com - www.unipega.com

#### 1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Aerossol, Categoria 1

Líquidos inflamáveis, Categoria 1 Carcinogenicidade, Categoria 1B

#### 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

#### **GHS BR rotulagem**

Pictogramas de perigo (GHS BR)





Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H222 - Aerossol extremamente inflamável

H224 - Líquido e vapores extremamente inflamáveis

H229 - Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido

H350 - Pode provocar câncer.

Frases de precaução (GHS BR) : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.

P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fume.

P211 - Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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

P241 - Utilize equipamento à prova de explosão. P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P251 - Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

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

P303+P361+P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água .

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para extinção. P403+P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

P410+P412 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a  $50 \, ^{\circ}\text{C}/122 \, ^{\circ}\text{F}$ 

P501 - Descarte o conteúdo e/ou recipiente em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

#### 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%
butano	nº CAS: 106-97-8	24 – 32
Destilados de cracking e de stripping do steam-cracking de petróleo, fração C8-C10	nº CAS: 68477-39-4	10 – 20
Propano	nº CAS: 74-98-6	6 – 8

#### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : pele

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e

procurar orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar sonolência ou vertigem.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

: Nenhum em condições normais.: Pode causar irritação ocular. Ardência. Vermelhidão.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Pode causar irritação no trato digestivo.

## 4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Pó químico seco, CO2, água pulverizada ou espuma comum. NÃO COMBATER O

INCÊNDIO DE VAZAMENTO DE GÁS A MENOS QUE O VAZAMENTO POSSA SER

INTERROMPIDO.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

#### 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapores extremamente inflamáveis. Os vapores são mais densos que o ar e

podem deslocar-se pelo chão. Possibilidade de ignição à distância. A agitação pode provocar acúmulo de carga eletrostática. Os vapores podem provocar um

incêndio/explosão se fontes de ignição estiverem presentes. Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. Pode explodir ou incendiar

sob ação do calor.

Perigo de explosão : Os vapores podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar. A exposição

prolongada ao fogo pode causar ruptura e/ou explosão dos recipientes. Risco de explosão

em caso de incêndio. Perigo de explosão sob a ação do calor.

#### 5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Medidas preventivas contra incêndios : Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Este produto não pode ser

utilizado em condições de ventilação reduzida. Mantenha o recipiente bem fechado e longe

de calor, faíscas e chamas.

Instruções de combate a incêndios : Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Combata o fogo de

uma distância segura ou utilize mangueiras com suporte ou canhão motor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sinto extinto. Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. Não entrar na área de incêndio sem

equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de

proteção contra produtos químicos. Equipamento autônomo de respiração.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

6.1. Frecauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergencia

Medidas gerais : Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Contenha o

vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos

materiais.

6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência : Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Não toque nem caminhe sobre

o produto derramado. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e

autoridades ambientais.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção : Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de

proteção contra produtos químicos. Luvas. Usar óculos de segurança com proteções laterais. Equipamento autônomo de respiração. Equipar o pessoal da limpeza com proteção

adequada.

Procedimentos de emergência : Manter afastado de material combustível. Todo o equipamento utilizado no manuseio do

produto deve estar aterrado. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se

puder ser feito com segurança.

#### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evitar descargas para a atmosfera. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

#### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com

barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos.

Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza : Absorver o líquido restante com areia ou material absorvente inerte e levar para um lugar

seguro.

#### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado Precauções para manuseio seguro : Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente.

beba ou fume durante a utilização deste produto.

Fornecer ventilação adequada para minimizar concentrações de poeira e/ou vapor. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Manuseie cuidadosamente. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Usar equipamento de proteção individual. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Prevenir o acúmulo de carga eletrostática. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o

produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma,

#### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas : Assegure uma ventilação adequada, sobretudo em lugares fechados. Utilize apenas

ferramentas antifaiscantes. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado. Conserve somente no recipiente original. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Manter em local à prova de fogo. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a

temperaturas superiores a 50°C.

Materiais incompatíveis : material combustível.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

#### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área.

#### 8.3. Medidas de proteção pessoal

#### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção	para as	mãos:
----------	---------	-------

Luvas de proteção

#### Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança herméticos

#### Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

#### Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido Cor : Incolor Odor : característico Limiar de odor : Não disponível рΗ : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelamento : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível : ≥ -60 °C Ponto de fulgor Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosividade Pressão de vapor : Não disponível : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C Densidade relativa Não disponível Densidade : Não disponível Solubilidade : Insolúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) Não disponível Temperatura de auto-ignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível Tamanho das partículas Não aplicável Distribuição do tamanho das partículas Não aplicável Forma das partículas Não aplicável Não aplicável Taxa de proporção das partículas

#### 9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

Área de superfície específica das partículas

## 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Durante o uso, pode formar misturas de vapor-ar inflamáveis/explosivas. Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

Não aplicável

Condições a evitar Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Evite o

contato com superfícies quentes. Temperaturas elevadas. Evite a formação de vapores.

Produtos perigosos da decomposição Pode liberar gases tóxicos.

Materiais incompatíveis : Materiais combustíveis.

Possibilidade de reações perigosas : Os líquidos /vapores podem incendiar-se ou reagirem com outros materiais. Perigo de explosão em massa em caso de incêndio. Pode explodir ou incendiar sob ação do calor.

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte. Reatividade

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

#### SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível
Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível
Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível
Corrosão/irritação à pele : Não disponível
Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível
Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível

Carcinogenicidade : Pode provocar câncer.

Toxicidade à reprodução : Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não disponível

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não disponível

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não disponível

#### 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar sonolência ou vertigem. Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Pode causar irritação ocular. Ardência. Vermelhidão.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode causar irritação no trato digestivo.

#### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

UNIPEGA UNI LUB DESENGRIPANTE USO GERAL		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Destilados de cracking e de stripping do steam-cracking de petróleo, fração C8-C10 (68477-39-4)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
butano (106-97-8)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Propano (74-98-6)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Destilados de cracking e de stripping do steam-cracking de petróleo, fração C8-C10 (68477-39-4)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,5 – 6,5	

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

11/05/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 6/8

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

#### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais : Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente. Não reutilizar recipientes vazios.

#### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

#### Transporte terrestre

Nº ONU (ANTT) : 1950

Nome apropriado para embarque (ANTT) : AEROSSÓIS

Classe (ANTT) Número de Risco (ANTT) : 23

Provisão especial (ANTT) 63,190,277,327,344

Perigoso para o meio ambiente : Não

#### Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : 1950 : AEROSOLS Nome apropriado para embarque (IMDG)

. 2 Classe (IMDG) : F-D EmS-No. (Fogo) EmS-No. (Derramamento) : S-U

Provisão especial (IMDG) : 63.190.277.327.344.381.959

Perigoso para o meio ambiente : Não

#### Transporte aéreo

Nº ONU (IATA) : 1950

Nome apropriado para embarque (IATA) : Aerosols, flammable

Classe (IATA) : 2

Provisão especial (IATA) : A145,A167,A802

Perigoso para o meio ambiente : Não

#### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

#### 15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil : Norma ABNT NBR 14725.

> Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 - Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares,

e dá outras providências.

#### SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FDS AES 14725:2023

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

11/05/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 8/8