

PRODUTO: UNILIT COMPLEX

DATA: 19/08/2014 N° FDS – TAB 002 REVISADA 02/01/2025 ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

#### SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

#### 1.1. Identificação do produto

Nome da substância ou mistura (nome comercial): UNILIT COMPLEX

Código Interno de Identificação do Produto: TAB 002

### 1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

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

Principais Usos Recomendados Graxa para lubrificação

Restrições de uso Não se aplica

#### 1.4. Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa: INGRAX Ind. e Com. de Graxas S/A

**Endereço:** Rod. Washington Luiz, 20270. Duque de Caxias-RJ - CEP 25251-745

 Telefone para contato:
 +55 (41) 2106-7700

 Telefone para emergência:
 +55 (41) 2106-7700

 Fax:
 +55 (41) 2106-7770

 Email:
 ingrax@ingrax.com.br

1.5. Número do telefone de emergência

Telefone para emergência: +55 (21) 2103-4400

### SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura: Produto não classificado como perigoso segundo Norma ABNT-

NBR 14725-2.

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução: Sem classificação

**2.3 Outros Perigos:** Não se aplica.

### SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico é substância ou mistura: Mistura

COMPONENTES	CAS	CONCENTRAÇÃO
Sabão Complexo de Lítio	Não Disponível	5 a 20% peso
Óleos Minerais Altamente Refinados (C15 – C50)	Mistura	80 a 95% peso



PRODUTO: UNILIT COMPLEX

DATA: 19/08/2014 N° FDS – TAB 002 REVISADA 02/01/2025 ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

#### SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação: Remover a pessoa para local com ar fresco. Se a pessoa não

respirar fazer respiração artificial. Se a respiração for difícl

administrar oxigênio.

Contato com os Olhos: Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, mantendo as

pálpebras abertas remova lentes de contato, se tiver.

Contato com a Pele: Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as

partes atingidas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Chamar/encaminhar ao médico se necessário.

Ingestão: Não provoque vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa que

estiver inconsciente. Se a vítima vomitar coloque-a na posição de

recuperação. Impeça a aspiração do vômito.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas e efeitos importantes: Olhos: Pode causar irritação.

Pele: Pode causar irritação em contato prolongado.

Ingestão: Pode produzir irritação na boca, garganta e distúrbios no

aparelho digestivo.

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

Nota ao médico: Tratamento sintomático. Contatar um centro de toxicologia.

## SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção:

CO2, pó químico, Spray de água com espuma mecânica. Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade.

5.2 Perigos Específicos provenientes da substância ou mistura:

Durante a queima ocorre a liberação de dióxido de carbono (CO2) e no caso de combustão incompleta pode ocorrer a formação e liberação de monóxido de carbono (CO).

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

Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas em areas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto inclui máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou falta de oxigênio.

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os conteineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que



PRODUTO: UNILIT COMPLEX

ATA: 19/08/2014 N° FDS – TAB 002

REVISADA 02/01/2025

ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

preserve o meio ambiente.

#### SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de Emergência;

Para pessoal que não faz parte do serviço de emergência:

Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas

Para o pessoal do serviço de emergência:

Use equipamentos de proteção individual apropriados (Equipamento de proteção respiratória com filtro contra vapores/névoas; luvas de proteção de PVC e óculos de proteção contra respingos).

Precauções ao meio ambiente:

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possivel evitando o contato com a pele e as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou órgão ambientais.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Absorver com material absorvente inerte (areia, diamantina, etc). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os residuos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal

#### SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## 7.1 Precauções para o manuseio seguro:

Não fumar no local do trabalho. Utilizar Equipamento de proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho. 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.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e



PRODUTO: UNILIT COMPLEX

DATA: 19/08/2014 N° FDS – TAB 002

REVISADA 02/01/2025

ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

verificadas antes do uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

7.2 Condições de armazenamento seguro incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação

adequada.

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e

devem ser dispostos em locais adequados.

**7.3 Incompatibilidades:** Oxidantes fortes.

### SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle:

Componente	País/ Agência	TWA	STEL	Teto	Notação
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	ACGIH	5 mg/m3	10 mg/m3		

8.2 Medidas de controle de Engenharia:

Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas

8.3 Medidas de proteção Pessoal:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção dos olhos/face: Normalmente, não é necessária nenhuma proteção especial para os

olhos. Quando houver risco de respingo, deve-se usar óculos de

proteção com laterais, como medida de segurança.

Proteção da pele: Normalmente, não é necessária nenhuma roupa de proteção.

Quando houver possibilidade de respingo, escolher roupas de proteção de acordo com as operações a serem efetuadas, os requisitos físicos e outras substâncias presentes no local de trabalho. Os materiais recomendados para luvas de proteção são:

Neoprene, Borracha Nitrílica, Viton.

Proteção Respiratória: Normalmente, não é necessária nenhuma proteção respiratória

especial. Se as operações do usuário gerarem névoa de óleo, devese determinar se as concentrações existentes no ar estão abaixo dos limites de exposição ocupacional para névoa de óleo mineral. Caso contrário, usar respirador aprovado, que forneça proteção adequada contra as concentrações medidas deste material. Para respiradores purificadores de ar, usar filtro de partícula. Usar um respirador autônomo de pressão positiva em circunstâncias nas quais os respiradores purificadores de ar não forneçam proteção adequada.



PRODUTO: UNILIT COMPLEX

DATA: 19/08/2014 N° FDS – TAB 002 REVISADA 02/01/2025 ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

**Perigos Térmicos:** Não se aplica.

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas:

UNILIT COMPLEX	2		
Aspecto (estado físico, forma e cor)	Semi sólido, azul		
Odor e limite de odor	Odor de Petróleo		
PH	Não Aplicável		
Ponto de Fusão/ Ponto de Congelamento	Não Aplicável		
Ebulição Inicial	Não Aplicável		
Faixa de temperatura de Ebulição	Não Aplicável		
Ponto de Fulgor	> 200°C (vaso aberto)		
Taxa de Evaporação	N/D		
Inflamabilidade (sólido, gás)	N/D		
Limite Inferior/Superior de Inflamabilidade ou			
explosividade:	N/D		
Pressão do Vapor:	N/D		
Densidade de Vapor:	N/D		
Densidade Relativa:	N/D		
Solubilidade:	Solúvel em solventes organicos. Insolúvel em Água		
Temperatura de Auto-Ignição	Não Disponível		
Temperatura de Decomposição	Não Disponível		
Viscosidade cSt à 40°C	Não Aplicável		
Viscosidade cSt à 100°C	Não Aplicável		
Densidade à 20/4 °C g/ml	Não Disponível		
Estado físico	Semi sólido		
Ponto de Ebulição	N/D		
Ponto de Fusão	N/D		
Limite de Explosividade no Ar	N/A		
Pressão do Vapor	N/D		
Densidade do Vapor	N/D		
Densidade Relativa	Não Disponível		
Solubilidade(s)	Solúvel em solventes orgânicos. Insolúvel em água.		
Coeficiente de Partição — n — octanol/água.	Não Disponível		
Caracterísicas da partícula	Não aplicável		

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

Nenhuma informação adicional disponível

#### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** Pode reagir com agentes oxidantes fortes, tais como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.



PRODUTO: UNILIT COMPLEX

DATA: 19/08/2014 N° FDS – TAB 002 REVISADA 02/01/2025 ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

Estabilidade Química: Este material é considerado estável em ambiente normal e em

condiçõesprevistas de temperatura e pressão durante a

armazenagem e o manuseio.

Possibilidade de Reações Perigosas: Não deverá ocorrer qualquer reação perigosa.

**Condições a serem evitadas:** Fontes de calor e ignição; Temperaturas elevadas; Contato com

materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Oxidantes Fortes como peróxidos, cloratos e nitratos

Produtos perigosos da decomposição: Combustão normal gera essencialmente dióxido de carbono (CO2),

vapor d'água e pequenas quantidades de óxidos de zinco, fósforo, nitrogênio e enxofre , combustão incompleta pode produzir

monóxido de carbono(CO).

### SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: DL50 (pele, coelho) > 2 g/kg. Praticamente não tóxico.

DL50 (oral, rato) > 5 g/kg. Praticamente não tóxico.

Corrosão/Irritação Pele: Não deve causar lesões permanentes, contato prolongado com a

pele pode causar leve irritação.

Lesões oculares graves/Irritação Ocular: Acredita-se que é <15,0/110 (coelho) nenhum efeito. Pode causar

irritação mínima que se manifesta como mal -estar temporário.

Sensibilização respiratória ou à pele: Os vapores ou a névoa do produto provenientes do aquecimento

podem causar desconforto ao nariz e na garganta. Coriza e tosse podem ocorrer em consequência de condições de trabalho

. .

especiais.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em

células germinativas.

Carcinogenicidade: Não disponível.

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Por causa das suas propriedades desengorduradoras, o

contato prolongado e repetido com a pele pode agravar

uma dermatite já existente

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por

aspiração.



PRODUTO: UNILIT COMPLEX

DATA: 19/08/2014 N° FDS – TAB 002 REVISADA 02/01/2025 ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

### SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**ECOTOXICIDADE:** Este material não é considerado nocivo para organismos aquáticos. O

risco de toxicidade ecológica baseia-se na avaliação de dados referentes a componentes de material semelhante. O produto não foi testado. A declaração é derivada das propriedades dos componentes

individuais.

PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: Este material não é considerado material de biodegradação imediata.

A biodegradabilidade deste material baseia-se na avaliação de dados referentes a componentes de material semelhante. O produto não foi testado. A observação se baseia em produtos de estrutura e

composição similares.

**POTENCIAL BIOACUMULATIVO:** Fator de bioconcentração: Dados Não disponíveis. Coeficiente de

partição n-Octanol/Água: Dados Não disponíveis

MOBILIDADE NO SOLO: Dados Não disponíveis.

**OUTROS EFEITOS ADVERSOS:** Não foram identificados outros efeitos adversos

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Considerações sobre destinação final

Usar o material para a finalidade a que se destina ou reciclar, se possível. Há serviços de coleta de óleo para disposição ou reciclagem de óleo usado. Colocar os materiais contaminados em containers ou recipientes e dispor de acordo com as regulamentações em vigor. Contatar o representante de vendas ou as autoridades competentes locais de saúde e meio ambiente para obter informações sobre os métodos aprovados de reciclagem ou disposição.

#### SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Nome apropriado para embarque (ANTT) Resolução 5998/2022 ANTT: Este produto não é classificado como perigoso para transporte.

Perigoso para o meio ambiente Não aplicável

Transporte marítimo

N° ONU (IMDG)Não aplicávelNome apropriado para embarque (IMDG)Não aplicável

Classe (IMDG) Não aplicável Perigo subsidiário (IMDG) Não aplicável

EmS-No. (Fogo)

Não aplicável
EmS-No. (Derramamento)

Não aplicável

Provisão especial (IMDG)

Não aplicável



PRODUTO: UNILIT COMPLEX					
DATA: 19/08/2014	Nº FDS – TAB 002	REVISADA 02/01/2025	ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES		
Transnarta aáraa					
Transporte aéreo	,		Não anticárral		
N° ONU (IATA)			Não aplicável		
Nome apropriado	para embarque (IATA)		Não aplicável		
Classe (IATA)			Não aplicável		
Perigo subsidiário	(IATA)		Não aplicável		
Grupo de embalag	gem (IATA)		Não aplicável		
Provisão especial	(IATA)		Não aplicável		
Transporte a granel		Não aplicável			
14.2. Outras info	rmações		•		
Nenhuma informa	ção adicional disponív	el			

# SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

#### SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÃO

#### Informações Importantes, mas não citadas acima:

Esta FDS foi elaborada com base nos conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com aplicação específica na embalagem. Qualquer outra forma de utilização que envolva sua combinação com outro material, além de formas de uso diversas não indicadas, são de responsabilidade do usuário Ressaltamos que o manuseio de qualquer substância como tal requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

**Nota**: As Informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emiti-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados desta ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser validos onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros. A Ingrax esclarece que os dados por ela coletados são transferidos sem alterar seu conteúdo ou significado.

**Referências bibliográficas:** Seção 14: Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos da Agência Nacional de Transporte Terrestre (Resolução Nº 420 de 31 de maio de 2004) e Relação de Produtos Perigosos no Âmbito Mercosul (Decreto 1797 de 25 de janeiro de 1996).

### **REFERÊNCIAS:**

[ABNT NBR 14725-2] – Sistema de Classificação de Perigo – GHS

[RESOLUÇÃO Nº 420/04 ANTT] – Agência Naciona de Transportes Terrestres – Aprova as Instruções Complementares ao regulamento do Transporte Terrrestre de Produtos Perigosos.

[HSNO] Nova Zelândia. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Européia ECHA European Chemical Agency

[REGULAMENTO (CE) Nº1272/2008] do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem (CRE) de Substancias e misturas.

#### \*Abreviações:



PRODUTO: UNILIT COMPLEX

DATA: 19/08/2014 N° FDS – TAB 002 REVISADA 02/01/2025 ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

NA: Não Aplicável. ND: Não Disponível.

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional:

LD50: Dose letal para 50% da população infectada

LC50:Concentração letal para 50% da população infectada

CAS: Chemical Abstract Service

TLV-TWA: É a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho.

TLV-STEL: É o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição continua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional. A ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL; Concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8hs por dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: Agência federal dos Estados Unidos da América com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos.

PNEC: Concentração Previsivelmente sem efeitos.