

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	<b>REMOVEDOR DE ETIQUETAS E COLAS</b>
Principais usos recomendados:	Facilitar a remoção de etiquetas, decalques, adesivos de carros, fitas, graxas, óleos, crayon, manchas de batom, e pegajosidades em geral.
Nome da empresa:	<b>ALLCHEM QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</b>
Endereço:	Rua A, nº 5160 – Distrito Industrial – Rio Grande - RS
Telefone / Fax:	53-2126-3000
Telefone para emergências:	53-2126-3000 <b>CEATOX 0800-148110</b>
E-mail / Website:	<a href="mailto:vendas@allchem.com.br">vendas@allchem.com.br</a> <a href="http://www.allchem.com.br">www.allchem.com.br</a>

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação de perigo do produto:

Líquidos inflamáveis	Categoria 2
Corrosão/irritação à pele	Categoria 2
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2B
Toxicidade Oral, Dérmica e Inalação	Categoria 2
Mutagenicidade em células germinativas	Categoria 1B
Carcinogenicidade	Categoria 1B
Toxicidade à reprodução	Categoria 2
Toxicidade para órgãos específicos – Exposição única	Categoria 3
Perigo por aspiração	Categoria 1
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	Categoria 2
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico	Categoria 2

**Sistema de classificação adotado:** Norma ABNT – NBR 14725 - Parte 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, GHS ONU.

Mistura de ingredientes – Formulado

#### Tipo de produto:

#### Natureza química:

Formulação de solventes hidrocarbonetos e terpenos

#### Elementos apropriados para rotulagem:



<b>Frases de Perigo:</b>	H226 Vapores e líquidos inflamáveis H302 Perigoso se ingerido H312 Perigoso em contato com a pele H315 Causa irritação da pele H317 Pode causar reação alérgica na pele H319 Causa forte irritação nos olhos H332 Perigoso se inalado H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
--------------------------	---

<b>Frases de Precaução:</b>	P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
-----------------------------	---

<b>Resposta a emergências:</b>	P301 + P310 SE INGERIDO: Chamar imediatamente CENTRO DE EMERGÊNCIAS ou médico P302+P352 SE SOBRE A PELE: lavar com água e sabão abundantes. P304 + P340 SE INALADO: remover vítima para o ar fresco e manter em uma posição confortável para respiração. P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter container bem fechado.
--------------------------------	---

P309+P311 Se exposto ou se sentir mal: Chamar CENTRO DE EMERGÊNCIAS ou o médico.  
P305 + P351 + P338 SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água por vários minutos. Remover lentes de contato, se presente e fáceis de remoção. Continuar lavando. Procurar atenção médica.

**Armazenagem:** P405 Armazenar com a tampa fechada

**Disposição:** P501 Dispor o conteúdo e o container de acordo com regulamentos e legislação em vigor.

#### Efeitos adversos à saúde humana:

**Ingestão:** Causa irritação na boca e na garganta. Possui propriedades necrosantes e ulcerativas  
**Olhos:** Causa intensa irritação, e pode causar lesão da córnea, caso não se proceda os primeiros socorros  
**Pele:** Pode causar queimaduras, irritações e dermatite de contato  
**Inalação:** Pode causar irritação na garganta, nariz e pulmões.  
**Efeitos ambientais:** Produto pode causar danos à flora bacteriana natural, contaminar água e/ou solo  
**Perigos Físico/ Químicos:** Desidratante, Desengordurante, Oxidante, inflamável  
**Perigo específico:** Produto Inflamável  
**Classificação do produto químico:** Líquido agressivo

**Visão Geral de emergências:** Usar roupa de proteção (luvas de borracha nitrílica ou PVC, botas e óculos e protetor facial) e evitar o contato com os olhos. Lavar com água abundante ou recolha o produto com material absorvente (terra, areia, vermiculita, etc.). Neutralizar o material derramado, de preferência com cal.. Evitar atingir a terceiros. Todo material absorvente deve ser disposto em aterro sanitário.

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	CAS number	Faixa de concentração (%)	Frases
Solventes Terpenicos	7785-26-4	98.0 – 100.0	H226, H302, H315, H319, H332

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Em casos mais graves proceder a respiração artificial. Não administrar nada via oral se a vítima estiver inconsciente. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível

**Contato com a pele:** Retirar as roupas contaminadas e lavar as partes afetadas com água corrente e sabão, pelo tempo mínimo de 15 minutos. Não leve as roupas contaminadas para lavar em casa. Descartar objetos de couro contaminados. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Procurar um oftalmologista imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível

**Ingestão:** Fazer a vítima beber bastante água, não induzir ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.

**Quais ações devem ser evitadas:** Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou beber líquidos. Se a pessoa inconsciente vomitar, gire sua cabeça para o lado para evitar aspiração.

**Descrição dos principais sintomas e efeitos:** Irritação da pele e irritação dos olhos, nariz e garganta no caso de contato com vapores.

**Proteção do prestador de primeiros socorros:**

Em todos os casos procurar atendimento médico imediato. No caso de acidente de grandes proporções o prestador do socorro deverá estar com todo EPI necessário. Retirar roupas contaminadas.

**Notas para o médico:**

Material corrosivo - lesão da mucosa pode contra indicar o uso da lavagem gástrica. Tratamento sintomático

Podem ser necessárias medidas contra choque circulatório e convulsões.

**CEATOX - 0800-148110**

## 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Meios de extinção apropriados:**

Pó químico, CO<sub>2</sub> ou espuma

**Meios de extinção não recomendados:**

Água com jato pleno.

**Perigos específicos em relação às medidas:**

Material combustível e pode gerar gases tóxicos de óxido de nitrogênio (NOx), fumos. Forma mistura explosiva com ar em temperaturas elevadas.

**Proteção dos bombeiros:**

Usar EPI adequado com respirador autônomo aprovado (MSHA/NIOSH ou equivalente quando combatendo o fogo em áreas fechadas

**Métodos especiais:**

Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Evitar contato com os vapores e resíduos.

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções Pessoais:**

**Remoção de fontes de ignição:**

Isolar, sinalizar o local e comunicar as autoridades competentes. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas

**Controle de poeira:**

Não aplicável (produto líquido)

**Prevenção de inalação, contato com a pele olhos e mucosas:**

Evitar a inalação de vapores e aerossóis. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

Utilizar EPI's recomendados

Manter afastadas pessoas desprotegidas

**Precauções ao meio ambiente:**

Para conter vazamentos utilizar material absorvente (areia, serragem)

Evite que o produto entre em contato com solo, lagos e cursos d'água.

Notificar as autoridades competentes em caso de acidentes

**Método para limpeza:**

**Disposição:**

Transferir para tanque de emergência. Conservar o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado, para posterior reciclagem ou utilização

Utilizar material absorvente (areia, terra, serragem, argila) para recolher o líquido não recuperável. Recolher o material em recipiente adequado e neutralizar com solução de soda calcário.

Incinerar os materiais contaminados em instalação devidamente licenciada. Não despejar no sistema de esgotos. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista de acordo com a legislação ambiental vigente.

**Prevenção dos perigos secundários:**

Embalagens não devem ser reutilizadas.

Após a retirada do material absorvente lavar o local com solução neutralizante e recolher os resíduos. Dispor conforme legislação vigente.

**Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:**

Não existem diferenças significativas.

**7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

<b>Manuseio:</b>	Manusear o produto com os equipamentos de proteção adequados – luvas nitrílicas, botas de borracha e óculos de segurança. Não fumar, beber ou comer próximo ao produto. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Os funcionários devem lavar as mãos antes de beber, comer, fumar, ir ao banheiro. Manter o produto longe de fontes de ignição, não fumar
<b>Medidas Técnicas apropriadas:</b>	
<b>Prevenção à exposição do trabalhador:</b>	Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados - roupas de proteção a ventilação (PVC), óculos contra respingos ou protetor facial, luvas e botas impermeáveis (borracha butílica/nitrílica).
<b>Prevenção de incêndio e explosão:</b>	Produto não inflamável. Usar instalações elétricas a prova de explosão. Somente usar ferramentas não faiscantes. Evitar o manuseio perto de fontes de calor ou ignição
<b>Precauções e orientações para o manuseio seguro:</b>	Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados
<b>Orientações para manuseio seguro:</b>	Evitar contato direto com o produto Manusear o produto em local fresco e arejado Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.
<b>Armazenamento:</b>	
<b>Medidas técnicas apropriadas:</b>	Armazenar o produto em áreas arejadas, ao abrigo do sol, longe de fontes de calor, em temperaturas entre 0º e 50ºC  Manusear longe de alimentos e agentes fortemente oxidantes e/ou redutores. Manter o produto em sua embalagem original e fechada, na posição vertical. Materiais compatíveis: Aço inox. Aço carbono, PE, Teflon, PP, PVC, HDPE Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas com valas que possibilitem o escoamento para reservatório de contenção. Tanques de estocagem devem ser cercados por bacias de contenção e ter drenos para o caso de vazamentos.
<b>A evitar:</b>	Agentes oxidantes. Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.
<b>Produtos e materiais incompatíveis:</b>	Não armazenar o produto com agentes redutores e/ou oxidantes fortes, materiais de combustão espontânea e radioativos.
<b>Materiais Seguros para Embalagens:</b>	
<b>Recomendados:</b>	Tambores e containers metálicos e bombonas de HDPE .
<b>Inadequados:</b>	N.D.

**8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL**

<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	Não existem indicações ver item 7 Monitoramento periódico da concentração dos vapores nas áreas de utilização. Se necessário utilizar ventilação/ exaustão nos locais de trabalho
<b>Parâmetros de Controle Específicos:</b>	
<b>Limites de exposição ocupacional:</b>	Não especificado pela legislação brasileira. O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionado com o local de trabalho.

**Procedimentos recomendados para monitoramento:** Adotar procedimentos nacionais ou internacionais. Norma regulamentadora NR-15 do Min. Do Trabalho, normas de higiene da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH ou ACGIH

**Equipamento de proteção individual:**

**Proteção respiratória:** Máscara com filtro para proteção de vapores orgânicos  
**Proteção das mãos:** Luvas impermeáveis (borracha butílica/nitrílica).  
**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança para produtos químicos e/ou protetor facial  
**Proteção pele e corpo:** Roupas de proteção (avental de PVC), sapato de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.  
**Precauções especiais:** Além das medidas aqui mencionadas, não há outras conhecidas até a presente data.  
**Medidas de higiene:** Em caso de acidente, utilizar chuveiro e lava-olhos.  
 Manter as embalagens fechadas e limpas.  
 Não comer, beber, fumar ou guardar alimentos no local de trabalho.  
 Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão

**9 – PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**

**Estado Físico:** Líquido  
**Forma:** Fluída  
**Cor:** Transparente a levemente amarelada  
**Odor:** Característico  
**pH (sol 10% em H<sub>2</sub>O destilada):** Não se aplica  
**Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças no estado físico:**  
**Ponto de ebulição:** 176 °C  
**Ponto de fulgor:** 46 °C (VF)  
**Limites de explosividade:** N.D.  
**Densidade:** 0.86 (20°C)  
**Solubilidade:** Solúvel em hidrocarbonetos. Imiscível em água

**10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade química:** Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável  
**Reatividade:** Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente  
**Reações perigosas:** Inflamável em altas temperaturas  
**Condições a evitar:** Temperaturas elevadas  
 Contato com agentes fortemente oxidantes e/ou redutores  
**Produtos perigosos da decomposição:** Pode produzir óxidos de nitrogênio (NO<sub>x</sub>), CO e CO<sub>2</sub> e fumos

**11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aguda:</b>	Moderada irritação.	Leve irritação.
<b>Corrosão / efeitos sobre a pele:</b>	Pode causar irritação. Dermatite alérgica de contato	Pode causar irritação. De
<b>Lesões oculares:</b>	O produto pode apresentar irritação ocular	O produto pode apresen
<b>Sensibilização respiratória ou a pele:</b>	Pode causar irritação dérmica	Pode causar irritação dé
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	N.D.	N.D.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não possui atividade carcinogênica.	Não possui atividade car
<b>Toxidade à reprodução:</b>	Não apresenta efeitos teratogênicos.	Não apresenta efeitos te
<b>Toxidade para órgãos – alvos específicos- única:</b>	N.D.	N.D.
<b>Toxidade para órgãos – alvos específicos- repetida:</b>	N.D.	N.D.
<b>Perigo de exposição:</b>	Moderado.	Mínimo.

**12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:**

<b>Ecotoxicidade:</b>	N.D.
<b>Mobilidade:</b>	Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.
<b>Persistência/ Degradabilidade:</b>	Produto biodegradável quando diluído abaixo da concentração mínima inibitória (CIM) (< 100 ppm)
<b>Impacto ambiental:</b>	Produto parcialmente solúvel em água, não permitir alcançar águas subterrâneas e solo. Dependendo da concentração existe a possibilidade de efeito tóxico sobre microorganismos de lamas ativadas

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos de tratamento e disposição:

<b>Produto:</b>	Desativação, incineração ou aterro de acordo com a legislação local vigente Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais
<b>Restos de Produtos:</b>	Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente Os materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser dispostos conforme legislação vigente
<b>Embalagem usada:</b>	A embalagem usada não deve ser reutilizada para outros fins. Encaminhar para empresa recuperadora de embalagens credenciada ou descartar de acordo com a legislação local vigente.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações Nacionais e Internacionais:

**Terrestre:** Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)

<b>ONU:</b>	3295
<b>Classe de risco:</b>	3
<b>Numero de risco</b>	30
<b>Grupo de embalagem:</b>	III
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Hidrocarbonetos, Líquidos, N. E.

### 15 – REGULAMENTAÇÕES

<b>Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:</b>	NORMA BRASILEIRA – ABNT-NBR-14725-4: 2014 NORMA BRASILEIRA – ABNT-NBR-14725-2 Versão corrigida 26.07.2010. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26.
--	--

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Estes dados são indicados de boa fé como valores típicos e não como especificação do produto. Não se dá nenhuma garantia, quer explícita quer implícita. Os procedimentos de manuseio recomendados devem ser aplicados de maneira geral. Contudo, o usuário deve rever estas recomendações no contexto específico do uso que deseja fazer do produto. A **OVD** mantém um Dep. Técnico destinado a orientar os usuários na utilização adequada de sua linha de produtos.

Esta FISPQ está conforme a **NORMA BRASILEIRA – ABNT / NBR-14725-4:2014**

## Legendas e abreviaturas:

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**CAS** – Chemical Abstracts Service

**CE<sub>50</sub>** – Concentração Efetiva 50%

**CL<sub>50</sub>** – Concentração Letal 50%

**DL<sub>50</sub>** – Dose Letal 50%

**IARC** – International Agency for Research on Cancer

**NA** – Não Aplicável.

**NE** – Não estabelecido/especificado

**N.D.** – Não disponível

**NOEC** – No Observed Effect Concentration

**NR** – Norma Regulamentadora

**ONU** – Organização das Nações Unidas

## Referências Bibliográficas:

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

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

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

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB>>.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>.

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. <<http://www.intertox.com.br>>.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>.