

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS**1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do produto: **DESINGRIPANTE AEROSSOL**
Principais usos recomendados: O Allchem é um descongestionante com alto poder de descongestionar e mais ação lubrificante.
Nome da empresa: **ALLCHEM QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**
Endereço: Rua A Lote 1 Quadra B Setor 4 – Distrito Industrial
Telefone / Fax: 53-2126-3000
Telefone para emergências: 53-2126-3000 **CEATOX 0800-148110**
E-mail / Website: vendas@allchem.com.br www.allchem.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Classificação de perigo do produto:**

Líquidos inflamáveis:	Categoria 1
Corrosivo/irritante à pele:	Categoria 3
Inflamabilidade aerossol:	Categoria 1
Toxicidade Oral/Dérmica e Inalação:	Categoria 1
Perigo à saúde, toxicidade aguda, dérmica	Categoria 4
Toxicidade aguda, inalação	Categoria 4
Toxicidade aguda, Oral:	Categoria 5
Toxicidade aguda, Dérmica:	Categoria 5
Corrosão/irritação da pele	Categoria 2
Danos severos e irritação aos olhos	Categoria 2
Irritação dos olhos	Categoria 2B
Carcinogenicidade	Categoria 2
Toxicidade Específica a órgãos, simples	Categoria 3 (efeito narcótico)
Toxicidade Específica a órgãos, exposição simples	Categoria 3
Toxicidade Específica a órgãos, exposição repetida	Categoria 1
Perigo por Aspiração:	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.

Tipo de produto: Mistura de ingredientes – Formulado.
Natureza química: Formulação de solventes hidrocarbonetos

Elementos apropriados para rotulagem:

Palavra de advertência: PERIGO

Frases de Perigo:

H222 Aerossol extremamente inflamável
H224 Líquidos e vapores extremamente inflamáveis
H280 Contém gás sob pressão; pode explodir se aquecido.
H303 Pode ser perigoso se ingerido.
H305 Pode ser perigoso se ingerido e entrar nas vias aéreas.
H313 Pode ser perigoso em contato com a pele.
H315 Causa irritação na pele.
H319 Causa séria irritação nos olhos.
H332 Perigosos se inalado.
H335 Pode causar irritação respiratória.
H336 Pode ser causa de sonolência ou vertigens.

Frases de Precaução:

H372 Causa danos a órgãos através da exposição prolongada ou repetida.
 P102 Manter fora do alcance de crianças.
 P201 Obter instruções especiais antes do uso.
 P210 Manter longe do calor, faíscas, chamas vivas, superfícies quentes. – Não fumar.
 P251 Contêiner pressurizado: Não perfurar nem jogar no fogo, mesmo após o seu uso.
 P260 Não respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/sprays.
 P271 Use somente em áreas externas ou em áreas bem ventiladas.
 P273 Evite sua liberação ao meio ambiente.
 P280 Usar luvas protetoras/roupas de proteção/proteção dos olhos e da face.
 P281 Usar equipamento de proteção pessoal conforme requerido.
 P285 Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.
 P312 Chamar CENTRO DE EMERGÊNCIAS ou médico se não se sentir bem.
 P350 Lavar suavemente com bastante sabão e água.
 P362 Retirar as roupas contaminadas e lavar antes de seu reuso.
 P374 Combater o fogo com precauções normais de uma distancia razoável.
 P375 Combater o fogo remotamente devido ao risco de explosão.
 P402 Armazenar em local seco.

Resposta à emergências

P302+P352 SE NA PELE: Lavar com bastante sabão e água.
 P305+P351+P338 SE NOS OLHOS: Enxágüe cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
 P308+P313 Se exposto ou preocupado: Buscar atenção médica.
 P337+P313 Se a irritação persiste: Buscar atenção médica..
 P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter container bem fechado.
 P403+P235 Armazenar em local bem ventilado e fresco.
 P410+P412 Proteger da luz solar. Não expor a temperaturas acima de 50°C / 122°F.

Efeitos adversos à saúde humana:

Ingestão:

Causa irritação na boca e na garganta.

Olhos:

Causa intensa irritação, e pode causar lesão da córnea, caso não se proceda aos primeiros socorros.

Pele:

Pode causar queimaduras, irritações e dermatite de contato.

Inalação:

Pode causar irritação na garganta, nariz e pulmões. Possui propriedades necrosantes e ulcerativas

Efeitos ambientais:

Produto pode causar danos à flora bacteriana natural, contaminar água e/ou solo.

Perigos Físico/Químicos:

Desengordurante, Desidratante da pele.

Perigo específico:

Produto Inflamável

Classificação do produto químico:

Hidrocarboneto aromático.

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
Solvente	64742-81-0	< 30	H312, H316, H320, H351
Lubrificante	64741-58-8	< 25	H302, H315, H319,H335
Penetrante	8002-74-2	< 5	H302, H315, H319,H335
Essência	-	< 5	H302, H315, H319,H335
Gás Butano	106-97-8	< 20	H222, H229, H224, H280, 315, 319
Gás Propano	74-98-6	< 15	H222, H229, H224, H280, 315, 319

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 ministrar 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 líquido. 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 ₂ ou espuma.
Perigos específicos:	Combustão pode gerar gases tóxicos de óxido de nitrogênio (NOx).
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.

Incinerar os materiais contaminados em instalação autorizada. 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 detergente e recolher os resíduos. Dispor conforme legislação vigente.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas Técnicas:

Prevenção à exposição do trabalhador: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados - roupas de proteção (avental de PVC), óculos contra respingos ou protetor facial, luvas e botas impermeáveis (borracha butílica/nitrílica).

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.
Evitar o manuseio perto de fontes de calor ou ignição.

Precauções para o manuseio seguro: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Orientações para manuseio seguro: 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.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: 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.

Condições de Armazenamento:

Adequadas: 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.

A evitar: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Produtos e materiais incompatíveis: Não armazenar o produto com agentes redutores e/ou oxidantes fortes, materiais de combustão espontânea e radioativos.

Materiais Seguros para Embalagens:

Recomendados: Tambores e containers metálicos e bombonas de HDPE.

Inadequados: Bombonas de papelão

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: 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

Parâmetros de Controle Específicos:

Limites de exposição ocupacional: 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 ácidos 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

Cor:	Amarelado
Estado Físico:	Líquido / Homogêneo
Odor:	Característico
Limites de Explosividade:	Não estocar acima de 50°C
pH:	Não Aplicável
Temperaturas específicas:	Não estocar acima de 50°C
Ponto de Fulgor:	Não Aplicável
Solubilidade:	Insolúvel em água
Taxa de Evaporação:	Não Aplicável
Viscosidade à 40°C:	2,00 a 4,00 Cst
Densidade:	0,85 g/cm ³ , variação + ou - 0,05.
Pressão Interna:	45 a 65 Psi a 50°C
Taxa de Liberação:	60 a 80 g/minuto
Coefficiente de partição:	Não Aplicável
Inflamabilidade:	> 50°C
Temperatura de auto-ignição:	Não Aplicável
Temperatura de decomposição:	Não Aplicável

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade:	Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.
Reações perigosas:	Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.
Condições a evitar:	Temperaturas elevadas. Contato com agentes fortemente oxidantes e/ou redutores
Reações perigosas:	Inflamável.
Produtos perigosos da decomposição:	Pode produzir óxidos de nitrogênio (NO _x), CO e CO ₂

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Mobilidade:	Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.
Persistência/ Degradabilidade:	Produto biodegradável quando diluído abaixo da concentração mínima inibitória (CIM) (< 100 ppm)
Impacto ambiental:	Produto emulsionável em água, não permitir alcançar águas subterrâneas e solo. Dependendo da concentração existe a possibilidade de efeito tóxico sobre organismos de lama ativada

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto:	Desativação, incineração ou aterro de acordo com a legislação local vigente Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais
Restos de Produtos:	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
Embalagem usada:	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)

Número da ONU:	1950
Número de Risco:	2
Subclasse de risco:	2.1
Descrição da Classe:	Gás Inflamável
Subclasse de risco subsidiário:	Não aplicável
Descrição da Classe:	Gás Inflamável.
Grupo de embalagem:	Classe II e III
Nome Adequado para Embarque:	Aerossol
Perigo ao meio ambiente:	Não aplicável.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:	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 **ALLCHEM QUÍMICA** 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

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ – Concentração Letal 50%

DL₅₀ – Dose Letal 50%

IARC – International Agency for Research on Cancer

NA – Não Aplicável.

NE – Não estabelecido/especificado

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. Jun.

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). 6 rev. ed. New York: United Nations.

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/>>.