



Ficha de informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ N° 2

Page: (1/8)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Fluido de Corte Super 1 – Baixa evaporação

Aplicação: Fluido para corte de metais, menos alumínio.

Fornecedor: Dimetil Química Ltda EPP

Endereço: Av. Sebastião Bertonha, 30

Bairro: Distrito Industrial CEP: 13720-000

Cidade: São José do Rio Pardo Estado: São Paulo

Telefone: (19) 3608-7288

Telefone de emergência: (19) 3608-5991

E-mail: dimetil@dimetil.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação do perigo do produto segundo o GHS (NBR 14725):

Toxicidade aguda oral: Categoria 5

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 2 B

2.2 Outros perigos que resultam em classificação:

O produto não possui outros perigos.

2.3 Elementos de rotulagem e frases de precaução:

Pictograma:

Não exigido

Palavra de advertência:

Atenção

Frases de perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido

H320 – Provoca irritação ocular



Ficha de informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ N° 2

Page: (2/8)

Frases de preocupação:

Prevenção:

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio

Resposta à emergência:

P305 – Em contato com os olhos. P351: Enxágue cuidadosamente com água por vários minutos. P 337 – Caso a irritação ocular persista: P313 – Consulte um médico.

P312 – Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica ou um médico.

Armazenamento:

Não exigido

Disposição:

Não exigidas

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Este produto químico é uma mistura.

Ingredientes que contribuem para o perigo

Nome Químico	Nº CAS	Concentração %	Classificação
Ftalato de Dibutila	84-74-2	20-35	9
Salicilato de metila	119-36-8	0,3-0,5	9



Ficha de informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ N° 2

Page: (3/8)

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local com boa ventilação, no caso de incêndio. Se necessário aplicar respiração artificial. Solicitar assistência médica.

Contato com a pele: Lavar a pele em água corrente por 20 minutos, caso a irritação não ceda solicitar assistência médica.

Contato com os olhos: Lavar os olhos em água corrente por 20 minutos, caso a irritação não ceda solicitar assistência médica de um especialista.

Ingestão: Não provocar vômito. Solicitar assistência médica.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: O produto não é classificado como perigoso. Portanto não são esperados sintomas ou efeitos importantes, caso o produto seja usado e manuseado de forma adequada.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Usar EPI's e desligar fontes de ignição.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Descontaminação das funções vitais. Informar o médico sobre o conteúdo.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Água na forma de neblina, CO2, pó químico, espuma.

Meios de extinção não apropriados: Água em jato pleno.

Perigos específicos: O produto não é inflamável, mas em caso de incêndio próximo ao produto, ele pode emitir gases tóxicos..

Métodos específicos: Combater o fogo a uma distância segura utilizando mangueiras com suporte. Evitar entrada de água nos recipientes, resfriando os mesmos com neblina de água.

Medidas de proteção da equipe de combate ao fogo: Equipamentos usuais de combate ao fogo, mais o uso de respirador de pressão positiva e roupas protetoras.



Ficha de informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ N° 2

Page: (4/8)

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimento de emergência: Não tocar no produto derramado sem a proteção adequada. Evitar contato com olhos, pele e inalação. Utilizar equipamentos de proteção pessoal.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Usar luvas e botas de borracha e óculos de proteção, máscara para gases orgânicos apenas em caso de incêndio.

Precauções ao meio ambiente: Evitar a penetração em cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Isolar a área. Utilizar areia seca para absorver o produto e colocar em recipiente adequado para posteriormente descarte correto.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Manusear de acordo com normas de segurança estabelecida. Evitar o contato prolongado com o produto.

Prevenção da exposição: Utilizar óculos de segurança contra respingos e impactos, luvas e aventais impermeáveis.

Prevenção de incêndio e explosão: Não expor o produto em chamas. Manter o produto nas embalagens originais.

Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidade:

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar em local seco e ventilado.

Condições de armazenamento:

Adequadas: Manter a embalagem fechada, longe do alcance de crianças, em temperatura ambiente e ventilado.

A evitar: Não armazenar próximo a fonte de ignição, não armazenar próximo ou junto de alimentos.



Ficha de informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ N° 2

Page: (5/8)

Produtos incompatíveis: Bases e oxidantes fortes.

Materiais para embalagens:

Recomendados: A própria embalagem

Inadequados: Embalagens plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição: N.D

Indicadores biológicos: N.D

Medidas de controle de engenharia: Não requer medidas especiais de controle.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção respiratória: Não é necessária se houver boa ventilação.

Proteção para as mãos: luva com material impermeável, somente em caso de contato direto com o produto.

Proteção para os olhos: Óculos protetores contra partículas e respingos

Proteção para a pele e corpo: Avental de PVC e sapato de segurança.

Precauções especiais: Evitar contato com produtos químicos diretamente. Seguir os procedimentos operacionais de segurança. Fazer uso de EPI's. Nos locais de trabalho, onde se utilizam produtos químicos, deve haver monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA.

Medidas de higiene: Lavar as mãos após o uso, não fumar quando da aplicação. Evitar contato intenso e prolongado com a pele. Retirar imediatamente roupas molhadas. Utilizar ventilação adequada. Higienizar a pele com creme suave após manuseio com produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso

Odor: Característico

Cor: Levemente marrom

pH: Não aplicável

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de ebulição: 200°C

Faixa de destilação: Não disponível

Ponto de fulgor: 260°C

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Acima de 190° C

Limites de explosividade:

LEI: Não disponível

LES: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: Não disponível

Taxa de evaporação: Não disponível

Densidade: 0,85 g/L à 25° C

Solubilidade: Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.

Coefficiente de partição octanol/água: Não disponível

Viscosidade: Copo Ford 3 à 25°C: 20 - 30

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Produto não reage de forma violenta ou perigosa nas condições normais de manuseio.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas: Produto estável.

Condições à serem evitadas: Temperaturas acima de 45° C.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes ou redutores fortes

Produtos perigosos de decomposição: A combustão do produto poderá produzir gases tóxicos.



Ficha de informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ N° 2

Page: (7/8)

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não foram realizados testes com o produto, mas levando em conta que é um produto destinado à uso industrial a toxicidade pode ser considerada moderada.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: O produto não é classificado como perigoso. Somente em casos de incêndio pode liberar gases tóxicos.

Efeitos locais: N.D

Efeitos específicos: Produto não apresenta características mutagênicas.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

Mobilidade: Todas as medidas devem ser feitas de acordo com as exigências dos órgãos ambientais locais.

Persistência / degradabilidade: A persistência do produto em água é moderada.

Impacto ambiental: Produto insolúvel em água. Se lançado em grande quantidade em cursos de água poderá provocar contaminação.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos do produto: Os resíduos devem ser incinerados por empresas aprovadas, de acordo com a legislação ambiental.

Embalagens contaminadas: Não podem ser reutilizadas, devendo ser encaminhadas para recuperadoras aprovadas pelo órgão ambiental local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não considerado perigoso para o transporte.



Ficha de informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ N° 2

Page: (8/8)

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Nenhuma outra regulamentação específica.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado monitoramento da exposição dos trabalhadores e o uso de EPI's.

Siglas utilizadas:

N.A = Não aplicável

N.D = Não disponível

LEI = Limite de Explosividade Inferior

LES = Limite de Explosividade Superior

Os dados contidos na presente, nos catálogos e rótulos, baseiam - se em fontes que, acreditamos, sejam corretas e confiáveis. Constitui total responsabilidade do usuário determinar a aplicação de qualquer produto mencionado na presente a seus fins, adotando as devidas e aconselháveis precauções para proteger bens e pessoas contra quaisquer danos, que possam derivar de tal manipulação e uso. Recomendamos a cada usuário em potencial testar a aplicação desejada, antes do uso definitivo do produto. Observar atentamente a destinação e forma de uso do produto, só o utilizando de acordo com as instruções impressas no rótulo. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por dano conseqüente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes, resultado do uso inadequado por terceiros, sobre cujos métodos de aplicação ou manuseio não temos controle. Em caso de dúvidas, solicitar orientação técnica. Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado que o mesmo esteja defeituoso.