

FICHA DE SEGURANÇA

Solução de Limpeza

Ficha de Segurança de acordo com o Regulamento CE N° 453/2010

SECÇÃO 1: Identificação do Produto/Empresa

1.1. Identificador do produto

Denominação/designação comercial: Solução de Limpeza

Núm. de produto: Solução de Limpeza base Etanol

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas: Solução para Limpeza.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante: CNPJ: 11.616.092/0001-55

Distribuidor: FC PRINT AUTOMOCAÇÃO INDUSTRIAL E IIMPORTAÇÃO EIRELI ME

CNPJ: 22.190.329/0001-03

1.1. Número de telefone em caso de dúvidas

+55 11 3656-0322

SECÇÃO 2: Perigos Apresentados

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (1999/45/CEE): Xi; R36. F; R11. R52/53, R66, R67.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem



Irritante

Facilmente inflamável

Frases De Risco

R11
R36
R52/53
R66
R67

Facilmente inflamável
Irritante para os olhos.
Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos em longo prazo no ambiente aquático.
Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Frases De Segurança

S9
S16
S25
S26

S37
S51
S60

Manter o recipiente num local bem ventilado.
Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - não fumar.
Evitar o contacto com os olhos.
Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Usar luvas adequadas.
Utilizar somente em locais bem ventilados.
Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos.

SECÇÃO 3: Composição/Informação sobre os componentes da fórmula3.1. Misturas

Nome Químico ou Genérico	CAS Number	Faixa de Concentração (%)
Etanol (+corante)	64-17-5	98

SECÇÃO 4: Primeiros Socorros4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais: Conservar a pessoa afetada longe de calor, faíscas e chamas.

Inalação: Remover a pessoa exposta para o ar fresco imediatamente. Fazer respiração artificial caso a vítima pare de respirar. Conservar a pessoa afetada aquecida e em repouso. Conseguir assistência médica imediatamente.

Ingestão: NUNCA PROVOCAR VÔMITOS OU MINISTRAR LÍQUIDOS A UMA PESSOA INCONSCIENTE! Obter assistência médica imediatamente!

Contacto com a pele: Remover a pessoa afectada de perto da fonte de contaminação. Lavar a pele imediatamente com água corrente e sabão. Caso os sintomas permaneçam procure ajuda médica.

Contacto com os olhos: Lavar os olhos imediatamente com muita água enquanto se levantam as pálpebras. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Transportar imediatamente para o hospital.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.

Informações gerais: A gravidade dos sintomas descritos irá variar dependendo da concentração e do tempo de exposição.

Inalação: Os vapores podem provocar dor de cabeça, fadiga, tontura e náuseas.

Ingestão: Pode provocar náuseas, dor de cabeça, tontura e intoxicação.

Contacto com a pele: Um contacto prolongado pode provocar rubor, irritação e pele seca.

Contacto com os olhos: Pode causar irritação aguda aos olhos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma recomendação dada, mas primeiros socorros ainda podem ser necessários em caso de exposição acidental, inalação ou ingestão deste produto químico. Na dúvida, CONSEGUIR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE!

SECÇÃO 5: Medidas de Combate a Incêndios5.1. Meios de extinção

Meios de extinção: Extinguir o incêndio com espuma resistente a álcool, dióxido de carbono ou pó químico.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos: A decomposição térmica ou queima pode desprender óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

Perigos Excepcionais De Incêndio & Explosão: Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

Riscos específicos: Fogo cria: Gases/vapores/fumos tóxicos. Monóxido de carbono (CO). Bióxido de carbono (CO₂).

5.3. Recomendações para equipe de combate a incêndios**Procedimentos Especiais De Combate A Incêndio:**

Não deixar que as águas servidas na operação penetrem nas redes de águas ou esgotos. Fazer barreiras para confinar a água. Caso ocorra risco de poluição da água, avisar as autoridades competentes. Usar água para resfriar os recipientes expostos ao fogo e dispersar vapores. Remover o recipiente da área de incêndio, se isso puder ser feito com segurança.

SECÇÃO 6: Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Usar vestimenta de proteção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar fluir aos esgotos, córregos aquáticos nem ao solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Apagar todas as fontes de ignição. Evitar faíscas, chamas, calor. Não fumar. Ventilar. O pessoal de descontaminação geral deve utilizar proteção respiratória e/ou contra contacto com líquidos. Proibido escoar ou liberar p/ a canalização de esgoto, cursos de água ou solo. Derramamentos de pequenas dimensões: Recolher com material absorvente, não combustível em recipientes apropriados.

Derramamentos de grandes dimensões: Absorver em vermiculita ou areia seca, eliminar em depósito de lixo especial autorizado. Informar as autoridades caso haja grandes quantidades envolvidas.

6.4. Remissão para outros recipientes

Usar vestimenta de proteção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança. Ver na secção 11 mais informações sobre os sintomas e efeitos na saúde.

SECÇÃO 7: Manuseio e Armazenagem7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manter afastado do calor, faísca e chama aberta. Evitar derramamento e contacto com pele e olhos. Ventilar bem, evitar respirar vapores. Utilizar máscara respiratória aprovada caso a contaminação do ar esteja acima do nível aceito. Risco de concentração de vapor rente ao solo e em depressões do terreno. Evitar eletricidade estática e formação de faíscas.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Inflamável/combustível - Manter ao abrigo de agentes comburentes, calor e chamas. Conservar no recipiente original bem fechado, em local seco, fresco e bem ventilado. Conservar no recipiente original.

Classe Para Armazenamento: Armazenagem de líquido inflamável

7.3. Utilizações finais específicas

As utilizações identificadas para este produto estão especificadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: Controle de Exposição / Proteção Individual8.1. Parâmetros de controle

Nome	STD	LT - ppm	ST - ppm	Notas
Etanol	VLE	1000	1900mg/m ³	8 horas

VLE = Valor limite de exposição

A4 = Agentes não classificáveis como carcinogênicos no Homem.

8.2. Proteção Individual

Equipamento protetor



Óculos



Luvas

Proteção respiratória: Para a concentração acima do limite de tolerância ou em que as concentrações não possam ser determinadas com segurança, usar máscaras de ar ou autônomas ou de ar mandado.

Proteção das mãos: Luvas de borracha látex/neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

Proteção para os olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção pele e do corpo: Avental de polietileno, sapato de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Precauções especiais: De acordo com as condições de trabalho.

Medidas de Higiene: Em caso de emergência utilizar ducha e lava olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados.

Não armazenar alimentos junto aos produtos especificados nesta ficha.

SECÇÃO 9: Propriedades Físicas e Químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	Líquido
Cor	Azulada
Odor	Etílico
Solubilidade	Solúvel em solventes orgânicos. Alto em água.
Ponto de Ebulição Inicial e Intervalo	~75-85°C @ 760 mm Hg
Densidade Relativa	0.81 à 20°C
Viscosidade	0,90 cps à 25°C
Ponto de Inflamação °C	-5.5°C CC (Copo fechado)
Limite de Inflamabilidade Inferior	1.8% à 25°C (MEK)
Limite de Inflamabilidade Superior	11.5% à 25°C (MEK)

SECÇÃO 10: Estabilidade e Reatividade

10.1. Reactividade

Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não conhecidas.

10.4. Condições a evitar

Evitar contacto com comburentes fortes, exposição solar.

10.5. Materiais incompatíveis

Evitar contato com materiais oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A combustão cria: Gases/vapores/fumos tóxicos. Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂).

SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

Toxicidade aguda: Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observadas as toxicidades dos ingredientes.

Inalação: Pouco tóxico. CL50, ratos, 8 horas, 23.500 mg/m³; CL50, camundongos, 2 horas: 40.000 mg/m³.

Ingestão: Moderadamente tóxico. DL50, ratos 2737 mg/kg; DL50, camundongos: 4050 mg/kg.

Pele: Irritante suave a moderado. Moderadamente tóxico. DL50< coelhos: 6480 mg/kg.

Olhos: Irritante para humanos a partir de 350 PPM.

Efeitos Locais: Pode causar irritação.

Sensibilização: Pode causar irritação.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

Eco toxicidade

Não foram encontrados dados sobre possíveis impactos no ambiente.

12.1. Toxicidade

Toxicidade Aguda - Peixes:

Evitar eliminação no ambiente aquático.

12.2. Persistência e degradabilidade

Degradabilidade:

Não há dados quanto à degradabilidade do produto.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação:

Não há dados disponíveis sobre a bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade:

O produto contém compostos orgânicos voláteis (COV) que evaporam com facilidade em quaisquer superfícies.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não classificado como PBT/m PmB pelos critérios actuais da EU.

12.6. Outros efeitos adversos

Não determinado.

SECÇÃO 13: Considerações Relativas a Eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Os resíduos são classificados como resíduos especiais perigosos. Devem ser eliminados em local apropriado, de acordo com as exigências das autoridades locais competentes.

SECÇÃO 14: Informações Relativas ao Transporte

Terrestre	ONU	1170
	Classe de Risco	3
	Número de Risco	33
	Grupo de Embalagem	III
	Nome apropriado para embarque	Diluyente
Marítimo	IMDG/GGVSea/ONU	1170
	Classe de Risco	3.3
	Numero de Risco	33
	Grupo de Embalagem	III
	Ems	3-05
	MFAG	310, 313
	Nome apropriado para embarque	Diluyente
Aéreo	ONU	1170
	Classe de Risco	3
	Numero de Risco	33
	Grupo de Embalagem	III
	Nome apropriado para embarque	Diluyente

SECÇÃO 15: Outras Informações

Referência Bibliográfica:

Diretiva 67/548/eec
 Portaria nº 3.214 de 08/06/1978
 Portaria nº 204 de 20/05/1997

Legenda:

F- Inflamável.
 Xi- Irritante.
 R 11- Facilmente Inflamável.
 R 20- Nocivo por Inalação.
 R 36/37- Irritante para os olhos e vias respiratórias.
 S 2- Manter fora do alcance das crianças.
 S15/16- Manter afastado do calor e de qualquer chama ou faísca
 Não Fumar.