

Identificação do produto: CS764

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	8	16	1 de 8

1. Identificação

Identificação do produto: CS764

Outros meios de identificação: CS764

Uso recomendado do produto químico: Industrial, Comercial, Solução de limpeza para uso em

equipamentos de impressão

Restrições de uso do produto químico: Não usar o produto para outro fim que não o específico em

equipamento de impresão

Fornecedor: COMPRINT - Máquinas e Materiais Gráficos Ltda

Endereço: AV. Caio Cotrim, 1174 GP 05 - Itaqui

Complemento: Itapevi/SP

Telefone para contato: (11) 3371-3371
Telefone para emergências: (11) 3371-3371

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Líquidos inflamáveis: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis . H319 - Provoca irritação ocular grave .

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

Frase(s) de precaução:

Geral: P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.,
 P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

• Prevenção: P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fume., P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado., P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências., P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão., P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes., P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas., P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio., P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.



Identificação do produto: CS764

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	8	16	2 de 8

- Resposta à emergência: P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha., P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize espuma resistente a álcool, água spray, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico., P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
- Armazenamento: P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.,
 P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.,
 P405 Armazene em local fechado à chave.
- **Disposição:** P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado conforme legislação.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química		Concentração ou faixa de concentração (%)
METILETILCETONA	78-93-3	90 - 98
ÁLCOOL ETÍLICO	64-17-5	5 - 15

Outras informações: Não disponível

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Remover a vítima para lugar arejado e procurar atendimento médico imediato. Se não estiver respirando fazer respiração artificial ou oxigênio
- Contato com a pele: No caso de contato com a pele, lavar com água e sabão. Se a irritação na pele persistir, procurar um médico
- Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente abundante, mantendo os olhos abertos para garantir a total remoção do produto. No caso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Se os sintomas persistirem, procurar auxílio médico
- Ingestão: Lavar a boca abundantemente com água. Não induzir o vômito ou ingerir líquidos a menos que seja feito por um médico. Nunca administrar nada oralmente em vítima inconsciente ou com convulsão. Consultar o médico



Identificação do produto: CS764

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	8	16	3 de 8

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não disponível

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Não é conhecido antídoto específico

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Utilize espuma resistente a álcool, água spray, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco

Meios de extinção inadequados: Não utilizar jato de água direto sobre o produto

Perigos específicos da substância ou mistura: Vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se por grandes distâncias até encontrar uma fonte de ignição e inflamar-se

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo, com pressão positiva e traje de proteção completo

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Use equipamento de proteção individual (EPIs). Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar a inalação de névoas/spray/vapores. Evite o contato direto com o líquido
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo, com pressão positiva, e vestuário protetor completo. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar a inalação de névoas/spray/vapores. Evite o contato direto com o líquido. Utilizar neblina d'água para abatimento dos vapores

Precauções ao meio ambiente: Contenha o escoamento das águas residuais a fim de evitar contaminação ambiental. Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.Promover ventilação adequada em caso de confinamento de vapores. Promover o aterramento em todos os sistemas utilizados no manuseio do produto. Estancar o vazamento

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Utilizar ferramentas antifaiscantes e equipamentos intrinsecamente seguros e à prova de explosão (exaustores, lanternas, rádios, detectores, etc). Absorver com terra ou areia ou outro material absorvente orgânico.Recolher e transferir para recipientes devidamente rotulados

Isolamento da área: Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Manter pessoas afastadas.

Métodos e materiais para a limpeza: No caso de piso pavimentado, absorva o produto derramado com areia seca, terra, vermiculita ou outro material absorvente inerte. Recolha o produto com auxílio de pá (anti faisca) e coloque-o em recipiente devidamente rotulado, para descarte posterior. Lave o local com água. Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água

7. Manuseio e armazenamento



Identificação do produto: CS764

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	8	16	4 de 8

Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Forneça boa ventilação na área de processo para evitar a formação
 - de vapores.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes
- Recomendações gerais sobre higiene: Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou
 - fumar e ao sair do trabalho. Não coma, beba ou fume ao usar o material.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Manter os recipientes bem fechados em local seco, fresco e bem ventilado.
 Ventilação local e/ou de exaustão devem ser utilizados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Manter longe de fontes de ignição. Temperaturas elevadas / extremas. Contato com materiais incompatíveis
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Mantenha / armazene apenas no recipiente original
 - Inadequados: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Mantenha /armazene em uma faixa de temperatura controlada entre 4 ° C e 25 ° C

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: CAS 78-93-3 METILETILCETONA Brasil: NR 15: LT:155 ppm
 - ACGIH TWA TLV: 200 ppm / STEL: 300 ppm
- Indicadores biológicos: Não disponivel
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel

Medidas de controle de engenharia: Chuveiro. Lava olhos. Sistemas de ventilação

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança hermeticamente fechados ou protetor facial contra respingos
- Proteção da pele: Roupa de proteção impermeáveis
- Proteção respiratória: Usar máscara de proteção com filtro contra vapores orgânico, em caso de formação de aerossol ou névoas
- Proteção das mãos: Luvas de segurança de PVC ou látex
- Perigos térmicos: Não disponível



Identificação do produto: CS764

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	8	16	5 de 8

Outras informações: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Líquido; Cor: Incolor

Odor: Característico das cetonas

pH: Não disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento: -85,9 °C

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: 79,6 °C

Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: 1,4%

• Limite superior de explosão / inflamabilidade: 11,4%

Ponto de Fulgor: - 3,9 °C

Temperatura de autoignição: Não disponível °C

• Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: 0,40 mPa.s

Solubilidade: 22,5%

Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não disponível

Densidade e / ou densidade relativa: 0,805 g/mL a 20 °C

Pressão de vapor: 9,6 kPa

Densidade relativa do vapor: 2,41

Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de uso

Reatividade: Reage com agentes oxidantes e agentes redutores fortes, possivelmente com forte geração de

calor

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas para este produto

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas / extremas

Materiais incompatíveis: Incompatível com oxidantes fortes, amônia, aminas, ácidos e bases fortes, isocianatos, piridina e outros compostos com grande afinidade com grupos cetona.

Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos e irritantes, como monóxido de carbono e dióxido de carbono

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação



Identificação do produto: CS764

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	8	16	6 de 8

Corrosão/irritação da pele: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves

Sensibilização respiratória ou da pele: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação Mutagenicidade em células germinativas: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação

Carcinogenicidade: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação

Toxicidade à reprodução: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigem

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Dados conclusivos mas não suficiente para

classificação

Perigo por aspiração: Dados conclusivos mas não suficiente para classificação

Outras informações: Líquido inflamável

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: A substância não é classificável para toxicidade aquática aguda ou crônica

Persistência e degradabilidade: Biodegradabilidade parcial

Potencial bioacumulativo: DBO5: 83% do teórico.

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Nenhum conhecido

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Dispor de acordo com a legislação vigente. Recomenda-se as rotas de processamento em cimenteiras ou a incineração
- Embalagem usada: N\u00e3o reutilizar embalagens vazias. Dar o destino final de acordo com a legisla\u00e7\u00e3o vigente

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

• ONU: 1210

 Nome apropriado para embarque: TINTA PARA IMPRESSÃO, inflamável ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTA PARA IMPRESSÃO (incluindo compostos diluentes ou redutores), inflamável

Classe / Subclasse: 3 - Líquidos inflamáveis

Número de Risco: 33Grupo de Embalagem: II



Identificação do produto: CS764

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	8	16	7 de 8

Perigoso para o meio ambiente: Não

Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e

suas alterações

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre - Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998

Outras informações: Não disponível

Hidroviário:

ONU: 1210

Nome apropriado para embarque: PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable

Classe / Subclasse: 3 Grupo de Embalagem: II

Código EmS:

Fire: F-E Spill: S-D

Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG)

Outras informações: Não disponível

Aéreo:

ONU: 1210

Nome apropriado para embarque: PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable

Classe / Subclasse: 3 Grupo de Embalagem: II

Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis - RBAC - nº 175 - Emenda nº 03

INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS Nº 175-001 Revisão I

International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI), International Air

Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

Outras informações: Não disponível

Regulamentações adicionais: Não disponível

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)



Identificação do produto: CS764

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/05/2025	8	16	8 de 8

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto. PRODUTO CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL. METILETILCETONA 90% - 98%

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration