

Nome do Produto: INOVACEL C | Data de Revisão: 07.07.2025

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

Nome do produto: INOVACEL C

Empresa: Eurostar Produtos Gráficos e Com. Visual Ltda

Endereço: Estrada do Jaguari, 559/621 **Cidade**: Santana de Parnaíba - SP

CEP: 06533-100

Telefone: (11) 4156-2814 (Fábrica) / (11) 2133-2155 (Comercial)

Tel. emergência: 0800 7404000 / (11) 3889-1000 **E-mail**: venda@eurostargraficos.com.br

Principais usos recomendados: Produto de uso industrial.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação do produto químico

Corrosivo para metais – Categoria 1;

Corrosão/Irritação à pele - Categoria 1;

Lesões oculares graves/Irritação ocular - Categoria 1;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exp. Repetida - Categoria 2;

Toxico para o ambiente aquático - Agudo - Categoria 3.

• Sistema de classificação utilizado

Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução



- Palavra de advertência: Perigo.
- Frases de perigo: H290: Pode ser corrosivo para os metais. H314: Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. H318: Provoca lesões oculares graves. H373: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida, via oral. H402: Nocivo para os organismos aquáticos.
- Frases de precaução:
- **Prevenção:** P234: Conserve somente no recipiente original. P260: Não inale os vapores. P264: Lave cuidadosamente após o manuseio. P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção respiratória. P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização. P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P273: Evite a liberação para o meio ambiente.
- Resposta à emergência: P390: Absorva o produto derramado a fim de evitar os danos materiais. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. 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. P363: Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. 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. P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P314: Em caso de mal-estar, consulte um médico.
- •Armazenamento: P405: Armazene em local fechado à chave.
- **Disposição**: P501:Descarte o conteúdo/recipiente conforme Legislação Ambiental vigente.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Efeitos adversos à saúde humana: Não são conhecidos outros perigos que não resultem em uma

classificação.



Nome do Produto: INOVACEL C | Data de Revisão: 07.07.2025

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura de ingredientes

Natureza Química: Solução Alcalina

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Composição e informação sobre os ingredientes	CAS	Concentração % p/p
Éter Monobutílico de Etilenoglicol	111-76-2	<15
Metassilicato de sódio	6834-92-0	<5
Nonilfenol etoxilado	127087-87-0	<2

Identificação de perigos: Perigo à saúde se mão usado conforme instrução

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação em excesso: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso.

Se persistirem os sintomas, procure orientação médica.

Contato com a pele: Retire a roupa contaminada. Não friccione as partes atingidas. Lave

com água abundantemente. Se persistirem os sintomas, procure

orientação médica.

Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as

pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso.

Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O

VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

• Ações que devem ser evitadas:

Não induza o vômito. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2 Notas para o médico

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Apropriados: O produto não é combustível. Quando envolvido em fogo, use meios

de extinção apropriados para combater o entorno.

Inapropriados: Não há.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Produto não combustível, devido a sua alta porcentagem de água. Fogo ou calor excessivo podem decompor o produto e liberar gases corrosivos e/ou tóxicos.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate com suprimento de ar, além dos equipamentos de proteção adequados.



Nome do Produto: INOVACEL C | Data de Revisão: 07.07.2025

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções especiais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços e emergência

Não toque nos recipientes danificados ou no material sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual.

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Prevenção de inalação, contato com pele

e olhos:

Recomendamos o uso de equipamentos de proteção individual (óculos de segurança, proteção respiratória e para a pele adequada).

6.2 Precauções ao meio ambiente

Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais e mananciais.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Recuperação: Adsorva o produto com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer

outro material inerte, colete e coloque o material em recipientes

apropriados e remova-os para local seguro.

Disposição: Descartar conforme Legislação Ambiental vigente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Prevenção de exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato

direto com o produto.

Precauções para manuseio seguro: Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene

industrial.

Medidas de higiene: Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de controle

utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos.

Separar as roupas de trabalho das roupas comuns.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas apropriadas Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado. Mantenha

os recipientes bem fechados e devidamente identificados. Especificações de engenharia devem atender regulamentações locais.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais para embalagens: Embalagens metálicas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Éter Monobutílico de Etilenoglicol TWA 20 ppm (ACGIH)

Nonilfenol etoxilado TWA 20 ppm (ACGIH)



Nome do Produto: INOVACEL C | Data de Revisão: 07.07.2025

8.2 Medidas de controle de engenharia

O uso de ventilação por meio de exaustores é recomendada para controlar o processo de emissão junto à fonte. Recomenda-se chuveiro de segurança com lava-olhos na área de manuseio do produto.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato

direto com o produto.

Proteção dos olhos: Utilizar óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Recomenda-se vestimenta protetora adequada.

Proteção das mãos: Recomenda-se o uso de luvas resistentes à óleos e produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Líquido, amarelo fluorescente

Odor e limite de odor Característico

pH Aproximadamente 13

Ponto de fusão/ponto de congelamento N.D
Ponto de ebulição inicial N.D
Faixa de temperatura de ebulição N.D
Ponto de fulgor N.A
Taxa de evaporação (acetato de n-Butila = 1) N.D
Inflamabilidade (sólido; gás) N.A
Limite de inflamabilidade ou explosividade N.A

Pressão de vapor N.D Densidade do vapor N.D

Densidade relativa Aproximadamente 1,0. Solubilidade Em água: Solúvel

Coeficiente de partição – n-octanol/água N.D
Temperatura de auto ignição N.D
Temperatura de decomposição N.D.
Viscosidade N.D

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Não são relacionados dados que determinem reatividade do produto.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições usuais de manuseio e armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Incompatível com ácidos fortes.

10.4 Condições a serem evitadas

Proximidade com substâncias incompatíveis.

10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos fortes.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Em caso de combustão pode gerar fumaças tóxicas e/ou irritantes.



Nome do Produto: INOVACEL C | Data de Revisão: 07.07.2025

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Contém Éter Monobutílico de Etilenoglicol Toxicidade aguda

> DL₅₀ (oral, ratos): 470 mg/m³ CL₅₀ (Inalação, 4h, ratos): 2,21mg/L DL₅₀ (dérmico, ratos): 2270 mg/m³

Contém Nonilfenol Etoxilado DL₅₀ (oral, ratos): 1310 mg/m³ DL₅₀ (inalação, ratos): 28 mg/m³

Contém Metassilicato de sódio DL₅₀ (oral, ratos): 1153 mg/m³

Estimativa de toxicidade aguda da mistura*:

ETA (oral): aprox. 2600 mg/kg ETA (inalação): aprox. 14 mg/L ETA (dérmico): >5000 mg/L

Corrosão/irritação da pele Provoca irritação à pele. Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca lesão ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele Não é esperado que provoque sensibilização à pele. Mutagenicidade em células germinativas Não é classificado como mutagênico.

Carcinogenicidade Não é classificado como carcinogênico.

Toxicidade à reprodução Produto suspeito de apresentar toxidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

Produto classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos por exposição única exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Produto classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos por

exposição repetida exposição repetida.

Perigo de aspiração Não classificado como perigoso por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Contém Nonilfenol etoxilado:

LC₅₀ (Peixe, 96 h): 1,3 mg/L

12.2 Persistência e degradabilidade

Com base nos componentes, é esperado que não se degrade facilmente.

12.3 Potencial biocumulativo

Não há dados disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados que determinem a mobilidade no solo.

12.5 Outros efeitos adversos

Devido ao pH, sua presença na água pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando seu uso.



Nome do Produto: INOVACEL C | Data de Revisão: 07.07.2025

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto: Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a

legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas

legislações federais, estaduais e municipais

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do

produto e devem ser mantidas fechadas e destinadas de acordo com as legislações aplicáveis do seu Município ou seu Estado sobre

disposição final.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre (ferrovias, rodovias)

Resoluções nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.*

Nome de Embarque: LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.

(METASSILICATOS, MISTURA)

Número de ONU: 1719

Classe/subclasse de risco: 8

Número do risco: 80

Grupo de Embalagem: III

Hidroviário (marítimo, fluvial, lacustre)

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras); Normas de Autoridade Marítima (NORMAM); NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto; NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior; IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional); International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Nome de Embarque: LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.

(METASSILICATOS, MISTURA)

IMDG/GGVSea/ONU: 1719

Classe/subclasse de risco: 8

Número de risco: 80

Grupo de Embalagem: III

Aéreo

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 08 de dezembro de 2009. RBAC nº175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de Artigos Perigosos. IS nº 175-001 – Instrução Suplementar – IS. ICAO "Internacional Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905. IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte éreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

Nome de Embarque: LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.

(METASSILICATOS, MISTURA)

ICAO/IATA/ONU: 1719

Classe/subclasse de risco: 8

Número de risco: 80 Grupo de Embalagem: III



Nome do Produto: INOVACEL C | Data de Revisão: 07.07.2025

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.Norma ABNT-NBR 14725:2012. Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora 26.

Frase de Segurança: S26 – Em caso de contato com os olhos, lavar

imediatamente e abundantemente com água e

consultar um especialista.

S37/39 – Usar Luvas e equipamentos para proteger a

vista/ face adequados

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nota: "As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete

o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros

processos é de responsabilidade do usuário."

Legendas e abreviaturas:

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR Norma Brasileira Regulamentadora
ONU Organização das Nações Unidas

CAS Chemical Abstracts Service. – Número de registro Químico

EPI Equipamento de Proteção Individual

ACGIH American Conference of Governamental Industrial Hygienists -

Conferência Governamental Americana de Higienistas Industriais

TLV Threshold Limit Value – Limite de Exposição

TWA Time Weighted Average – Média Ponderada pelo Tempo.

N.D. Não disponível

DL₅₀ Dose letal para 50% dos animais de teste

Referências:

Globally Harmonizes System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. Rev. ed. New York: United Nations, 2011.

TOXNET – TOXIXOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Life. Disponível em: http://sis.nlm.nih.gov/chemical.html. Acesso em setembro 2013.

UNITED STATES DEPARTMENT OF LABOR. Disponível em http://www.osha.gov>. Acesso em março 2013.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPACIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em http://www.cdc.gov/niosh. Acesso em setembro 2013.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acesso em setembro 2013.

ABNT NBR 14725:2023 — Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — http://www.abnt.org.br

CEATOX – Centro de assistência Toxicológica do Instituto da Criança – HCFMUSP – http://www.ceatox.org.br/



Nome do Produto: INOVACEL C | Data de Revisão: 07.07.2025

As informações desta ficha de dados de segurança – FDS, atendem aos requisitos da Norma ABNT NBR 14725:2023, obedecendo aos critérios de produtos químicos propostos pela ONU GHS e refletem os nossos atuais conhecimentos. Tem o objetivo de orientar uma forma correta na manipulação do produto químico específico e os procedimentos em caso de emergência. Estas informações não podem ser empregadas a diluições ou formulações com nosso produto. As pessoas que manuseiam este produto devem ter acesso a estas informações. Para qualquer outro uso, devem ser avaliadas as exposições, a fim de que práticas adequadas de manuseio e programas de treinamento possam ser estabelecidas para garantir operações seguras no local de trabalho.