

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LANDERCOLL C3095S

Revisão: 01

Data: 06/01/2026

Página 1/5

1 - Identificação

Nome do Produto: LANDERCOLL C3095S

Número da FDS: 7195

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Éter de Celulose, Celulose, Landercoll CMC.

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Utilizado como agente de retenção de água, aglutinante e espessante.

2 - Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura:

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

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

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não disponível.

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Mistura.

Identidade química: Celulose carboximetilada | Acetato de Sódio | Isopropanol | Água

Número de registro CAS: 9004-32-4 | 127-09-3 | 67-63-0 | 7732-18-5

Concentração ou faixa de concentração: Maior ou igual a 88% | Menor ou igual a 6% | Menor ou igual a 3% | Menor ou igual a 3%

4 - Medidas de primeiros-socorros

Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:

Inalação:

Se inalado, leve a pessoa para o ar fresco imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio. Procure atendimento médico.

Contato com a pele:

Procure atendimento médico. Lave a pele com bastante água por pelo menos 15 minutos, enquanto remove roupas e calçados contaminados. Lave as roupas antes de reutilizar.

Contato com os olhos:

Enxágue os olhos com bastante água por pelo menos 15 minutos, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores. Procure atendimento médico.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LANDERCOLL C3095S

Revisão: 01

Data: 06/01/2026

Página 2/5

Ingestão:

Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Procure ajuda médica. NÃO induza o vômito. Se estiver consciente e alerta, enxágue a boca e beba 2-4 xícaras de leite ou água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Não disponível.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Trate de forma sintomática e de suporte. O tratamento pode variar de acordo com a condição da vítima e as especificidades do incidente.

5 - Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção:

Meios de extinção apropriados:

Use o agente mais apropriado para apagar o fogo. Use pulverização de água, produto químico seco, dióxido de carbono ou espuma apropriada.

Meios de extinção inapropriados:

Para esta substância/mistura, não são dadas limitações quanto aos agentes extintores.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Não disponível.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Use aparelho respiratório autônomo para combate a incêndios se necessário.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Evite a formação de poeira. Evite inalar vapores, névoa ou gás.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Não disponível.

Precauções ao meio ambiente:

Não deixe o produto entrar em ralos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Limpe os derramamentos imediatamente, observando as precauções na seção Equipamento de Proteção. Varra e, em seguida, coloque em um recipiente adequado para descarte. Evite criar condições de poeira. Providencie ventilação.

7 - Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro:

Forneça ventilação adequada nos locais onde o pó é formado. Medidas normais para prevenção de incêndios. Lave-se completamente após o manuseio. Remova roupas contaminadas e lave antes de reutilizar. Use com ventilação adequada. Minimize a geração e o acúmulo de poeira. Evite contato com olhos, pele e roupas.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazene em recipiente bem fechado. Armazene em local fresco, seco, bem ventilado e afastado de substâncias incompatíveis.

8 - Controle de exposição e proteção individual

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LANDERCOLL C3095S

Revisão: 01

Data: 06/01/2026

Página 3/5

Parâmetros de controle:

Atualmente, não há valores-limite de exposição ocupacional estabelecidos para a substância.

Medidas de controle de engenharia:

Use ventilação adequada para manter baixas as concentrações no ar.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face:

Use óculos de proteção ou óculos químicos apropriados.

Proteção da pele:

Manuseie com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Use a técnica adequada para remoção das luvas (sem tocar na parte externa da luva) para evitar o contato da pele com este produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso de acordo com as leis aplicáveis e com boas práticas laboratoriais. Lave e seque as mãos.

Proteção respiratória:

A proteção respiratória não é necessária. Onde for desejada proteção contra níveis incômodos de poeira, siga os regulamentos de respiradores.

Perigos térmicos:

Use roupas de proteção adequadas para evitar calor. Controles de exposição ambiental: Evite a descarga no meio ambiente. De acordo com os regulamentos locais, federais e oficiais.

9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Pó.

Cor: Branco.

Odor: Inodoro.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não disponível.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível.

Limite superior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível.

Ponto de fulgor (ou ponto de inflamação): Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: 5.0 - 9.0 em 1% de solução aquosa.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Solúvel em água e formará gel com o aumento da temperatura.

Coefficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade e/ou densidade relativa: Não disponível.

Densidade relativa do vapor: Não disponível.

Densidade aparente: 200-550 Kg/m³

Características da partícula: Não disponível.

10 - Estabilidade e reatividade

Reatividade:

Não disponível.

Estabilidade química:

Estável em temperaturas e pressões normais.

Possibilidade de reações perigosas:

Não disponível.

Condições a serem evitadas:

Materiais incompatíveis, geração de poeira, calor excessivo, oxidantes fortes, umidade.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LANDERCOLL C3095S

Revisão: 01

Data: 06/01/2026

Página 4/5

Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição:

Monóxido de carbono, vapores e gases irritantes e tóxicos, dióxido de carbono.

11 - Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

Não disponível.

Corrosão/irritação da pele:

Não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não disponível.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não disponível.

Carcinogenicidade:

Não listado pela ACCIG, IARC, NTO ou CA Prop 65.

Toxicidade à reprodução:

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição única:

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição repetida:

Não disponível.

Perigo por aspiração:

Não disponível.

12 - Informações ecológicas

Ecotoxicidade:

Não disponível.

Persistência e degradabilidade:

Não disponível.

Potencial bioacumulativo:

Não disponível.

Mobilidade no solo:

Não disponível.

Outros efeitos adversos:

Não disponível.

13 - Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para a destinação final:

Geradores de resíduos químicos devem determinar se um produto químico descartado é classificado como resíduo perigoso. Além disso, os geradores de resíduos devem consultar os regulamentos estaduais e locais sobre resíduos perigosos para garantir uma classificação completa e precisa.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LANDERCOLL C3095S

Revisão: 01

Data: 06/01/2026

Página 5/5

14 - Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Resolução Nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Produto químico não classificado como perigoso para transporte.

15 - Informações sobre regulamentações

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

NBR 14725/2023 - Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

16 - Outras Informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas Seções anteriores:

Esta Ficha de Dados de Segurança foi elaborada com base nos conhecimentos técnicos disponíveis na data de sua emissão, considerando as condições normais de manuseio, armazenamento e uso do produto, conforme as aplicações indicadas. Qualquer utilização diversa, incluindo combinações com outros materiais ou processos não recomendados, é de responsabilidade do usuário. Recomenda-se que os usuários assegurem o adequado treinamento de seus colaboradores quanto aos riscos associados ao manuseio de produtos químicos.

Referências:

Não disponível.

Legendas e abreviaturas:

CLP: Regulamento da UE (CE) nº 1272/2008 sobre classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas químicas.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society).

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes.

RID: Transporte Ferroviário Europeu.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional dos Estados Unidos.

TSCA: Toxic Substances Control Act, o inventário químico americano.

DSD: Diretiva de Substâncias Perigosas (67/548/CEE).

IECSC: Inventário de substâncias químicas existentes na China.

DSL: Lista de Substâncias Domésticas, o inventário químico canadense.

AICS: Inventário Australiano de Substâncias Químicas.

ECL: Lista de Produtos Químicos Existentes, o inventário químico coreano.

ENCS: Inventário Japonês de Substâncias Químicas Existentes e Novas.