



FDS - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a NBR 14725-4:2023

FDS Nº:
0055

Data da Emissão:
09/02/2026

Página:
1 de 10

SEÇÃO 1. Identificação

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: CORDEX LAVA ROUPAS LÍQUIDO

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível.

1.3. Usos recomendados do produto

Destinado ao público em geral

Usos recomendados: Detergente líquido para lavagem de roupas

1.4. Detalhes do fornecedor

CORDEIRO DE MEDEIROS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Endereço: Rua Mabá, 277 – Vigário Geral – Rio de Janeiro – RJ – Brasil - CEP 21.241-071

Telefone: (21) 2471 1515

Autorização de Funcionamento da Empresa: 3.02847-5

Produto de Risco I - Notificação na ANVISA/MS:

Nº 25351.515765/2021-23

1.5. Número do telefone de emergência

Pró-Química: 0800-11-8270

SEÇÃO 2. Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS (ABNT NBR 14725:2023)

Corrosão/Irritação à pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático-AGUDO, CATEGORIA 3

Classificação (de acordo com a ABNT 14725-2)

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

GHS BR rotulagem



Pictograma de perigo (GHS BR)



FDS - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a NBR 14725-4:2023

FDS Nº:
0055

Data da Emissão:
09/02/2026

Página:
2 de 10

Rotulagem (de acordo com a ABNT 14725-2)

Categorias	Aguda – Oral: 5 Aguda – Dérmica: 5 Aguda – Inalação: 5 Lesões oculares graves/irritação ocular: 2B
Pictogramas de risco	Não exigidos
Palavra de advertência (GHS BR)	Perigo
Frases de perigo (GHS BR)	H315 Provoca irritação à pele H318 Provoca lesões oculares graves H402 Nocivo para os organismos aquáticos
Frases de precaução: (GHS BR)	P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto. P102 Mantenha fora do alcance das crianças. P103 Leia com atenção e siga todas as instruções. P264 Lave as mãos, antebraços e o rosto cuidadosamente após o manuseio. P273 Evite liberação para o meio ambiente. P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular. P302+P352 EM DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P305+P338 EM CONTATOCOM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil, continue enxaguando. P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou um médico. P321 Tratamento específico (veja instruções suplementares de primeiros socorros nesse rótulo). P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P362+P364 Retire a roupa contaminada. Lave-as antes de usar novamente. P501 Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

2.3 Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável



FDS - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a NBR 14725-4:2023

FDS Nº:
0055

Data da Emissão:
09/02/2026

Página:
3 de 10

3.2. Natureza química

Mistura

SEÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros:

Em caso de mal estar, consulte um médico.

Medidas gerais de primeiros-socorros após inalação:

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Medidas gerais de primeiros-socorros após contato com a pele:

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso.

Medidas gerais de primeiros-socorros após contato com os olhos:

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:

Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos, no caso de uso de lente de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Medidas gerais de primeiros-socorros após Ingestão:

NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos:

Pode causar queimaduras severas. Provoca lesões oculares graves.

Sintomas/efeitos em caso de inalação:

Pode causar irritação no trato respiratório, espirros tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele:

Provoca irritação a pele, Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Provoca queimaduras graves.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos:

Provoca lesões oculares graves, Ardência, vermelhidão, coceiras, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão:

queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.



FDS - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a NBR 14725-4:2023

FDS Nº:
0055

Data da Emissão:
09/02/2026

Página:
4 de 10

4.3. Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Notas ao médico:

Tratar sintomaticamente.

SEÇÃO 5. Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Água pulverizada, pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção inadequados: Não use jato forte de água.

5.2. Riscos específicos provenientes da substância ou da mistura

Perigo de incêndio: Em caso de incêndio e/ou explosão não respire os fumos.

Perigo de explosão: Nenhum perigo direto de explosão.

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios: Combate o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios: Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

Outras informações: Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

SEÇÃO 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Medidas Gerais: Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contendo o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimento de emergência: Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção: Equipamento autônomo de respiração. Roupas de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimento de emergência: Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.



FDS - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a NBR 14725-4:2023

FDS Nº:
0055

Data da Emissão:
09/02/2026

Página:
5 de 10

6.2. Precauções ao meio ambiente

Nocivo para os organismos aquáticos. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção: Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou matérias absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza: Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

SEÇÃO 7. Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado: Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso.

Precauções pra manuseio seguro: Quando aquecido, o material emite vapores altamente irritantes que afetam os olhos. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Métodos de limpeza: Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas: Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas.

Condições de armazenamento: Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em lugar fresco.

Materiais para embalagem: Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8. Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível



FDS - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a NBR 14725-4:2023

FDS Nº:
0055

Data da Emissão:
09/02/2026

Página:
6 de 10

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia: Fontes para lavagem de olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

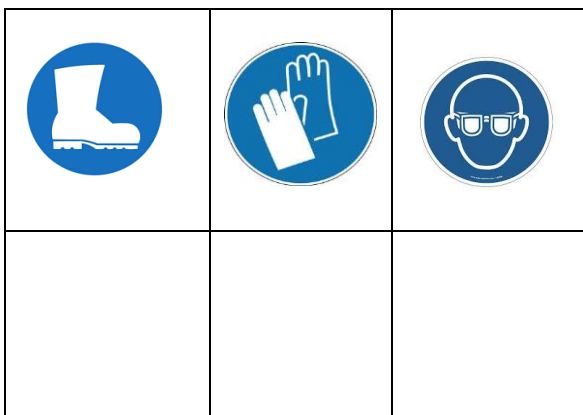
Proteção para as mãos: Luvas de proteção de PVC. Luvas de borracha nitrílica

Proteção para os olhos: Usar óculos de segurança herméticos

Proteção para o corpo: Usar sapatos de segurança de borracha impermeável

Proteção respiratória: Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação e utilização. Não é necessária, exceto em caso de formação de aerossol e incêndio.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



SEÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas.

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Azul

Odor: Característico

pH 7,50 a 8,50

Solubilidade em água: Miscível

Densidade: 1,020 a 25°C

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível



FDS - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a NBR 14725-4:2023

FDS Nº:
0055

Data da Emissão:
09/02/2026

Página:
7 de 10

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar

Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes.

Produtos perigosos da decomposição

Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

Materiais incompatíveis

Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas.

Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma em condições normais de uso.

Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

Temperatura de manipulação

Nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 11. Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral): Não disponível

Toxicidade aguda (Inalação): Não disponível.

Toxicidade aguda (Dérmica): Não disponível.

Irritação da pele, olhos e vias respiratórias – Pode provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos:

Pode causar queimaduras severas. Provoca lesões oculares graves.



FDS - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a NBR 14725-4:2023

FDS Nº:
0055

Data da Emissão:
09/02/2026

Página:
8 de 10

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele:

Provoca irritação a pele, Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Provoca queimaduras graves.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos:

Provoca lesões oculares graves, Ardência, vermelhidão, coceiras, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão:

queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

SEÇÃO 12. Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao meio ambiente aquático, agudo: Nocivo para os organismos aquáticos.

Perigoso ao meio ambiente aquático, crônico: Não classificado.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não disponível.

12.3. Potencial bioacumulativo

Não disponível.

12.4. Mobilidade no solo

Não disponível.

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio: Não disponível

Outros efeitos adversos: Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos. Antes da neutralização o produto pode ser perigoso para os organismos aquáticos.



FDS - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a NBR 14725-4:2023

FDS Nº:
0055

Data da Emissão:
09/02/2026

Página:
9 de 10

SEÇÃO 13. Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos): Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

Métodos de tratamento de resíduos: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

Recomendações de despejo de águas residuais: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de produtos/embalagens: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais: Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14. Informações sobre transporte

14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

Transportes terrestre

Nome apropriado para embarque: Não disponível

Perigoso para o meio ambiente: Não

Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG): Não aplicável

Nome apropriado para embarque (IMDG): Não disponível

Classe (IMDG): Não aplicável

Perigoso subsidiário (IMDG): Não aplicável

Grupo de embalagem (IMDG): Não aplicável

EmS-No. (Fogo): Não aplicável

EmS-No. (Derramamento): Não aplicável

Provisão especial (IMDG): Não aplicável

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA): Não aplicável

Nome apropriado para embarque (IATA): Não aplicável

Classe (IATA): Não aplicável

Perigos subsidiários (IATA): Não aplicável

Grupo de embalagem (IATA): Não aplicável

Provisão especial (IATA): Não aplicável

14.2. Outras informações



FDS - FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a NBR 14725-4:2023

FDS Nº:
0055

Data da Emissão:
09/02/2026

Página:
10 de 10

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15. Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho – OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 – Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal Nº 96044 de 18/05/1988 (Transporte de Produtos Perigosos)

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 – Atualiza o regulamento para o Transporte Rodoviário de produtos Perigosos, aprova as suas instruções Complementares, e dá outras providências.

SEÇÃO 16. Outras informações

Nenhuma Informação adicional disponível

FDS BR

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.