

1 Identificação

1.1 Identificação do Produto

Nome comercial: UIBC R1
Nº do Artigo: 3050XXX
MS: 80115310087

1.2 Aplicação da substância / preparação

Química de Laboratório
Diagnóstico in vitro

1.3 Fabricante

Kovalent do Brasil Ltda.
Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro – São Gonçalo – RJ – Brasil.
Tel: +(55 21) 2623-1367
e-mail: kovalent@kovalent.com.br

1.4 Telefone de Emergência

Tel: +(55 21) 2623-1367 – Atendimento de 8 às 17 horas
0800 015 1414

Informações em caso de emergência – Atendimento 24 horas
0800-722-6001 – RENACIAT (Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica)

2 Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Irrit. aos olhos 1; H318 Provoca lesões oculares graves

2.2 Elementos de rotulagem

Rotulagem (GHS)

Pictograma:



Palavra de advertência: **Perigo**

Frases de perigo: H318: Provoca lesões oculares graves.

Frases de precaução: P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular
P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P310: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico

Rotulagem especial

Contém dodecan-1-ol, etoxilado e álcoois, C9-11-iso-, rico em C-10, etoxilado.

2.3 Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível.

3 Composição e informação sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

Não aplicável.

3.2 Misturas

Caracterização química: Solução aquosa

Ingredientes perigosos:

Ingrediente	Designação	Conteúdo	Classificação
CAS 9002-92-0	Dodecan-1-ol, etoxilado	1 – 5 %	Tox. Aguda 4; H302. Irrit. aos olhos 1; H318. Nocivo org. aquat. 3; H412.
CAS 78330-20-8	Álcoois, C9-11-isso-, rico em C10, etoxilado	1 – 5 %	Irrit. aos olhos 1; H318.
CAS 62-56-6	Tioureia	0,1 – 1 %	Tox. Aguda 4; H302. Carc. 2; H351. Repr. 2; H361d; Tox. org. aquat. 2; H411.

Informações adicionais: Contém azida sódica (0,95 g/L) como conservante.

4 Medidas de Primeiros Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais:	Socorrista: atenção à proteção individual! Se ajuda médica for necessária, tenha a embalagem ou rótulo do produto em mãos.
Em caso de inalação:	Fornecer ar fresco. Se houver dificuldade de respirar, procurar ajuda médica imediatamente.
Em caso de contato com a pele:	Mudar a roupa contaminada. Retire os resíduos com água. Em caso de irritação na pele, procurar ajuda médica.
Após contato com os olhos:	Lave imediatamente os olhos abundantemente com água corrente durante 10 a 15 minutos mantendo os olhos abertos. Se persistirem os sintomas, consultar um oftalmologista
Após ingestão:	Enxaguar a boca e beber bastante água, com carvão ativado se possível. Não induzir vômito sem conselho médico. Procurar um médico. Nunca dar algo pela boca à pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Provoca lesões oculares graves.

4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente.

5 Medidas de Combate a Incêndio

5.1 Meios de extinção

O produto não é combustível. Materiais de extinção devem ser selecionados de acordo com o ambiente.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Incêndios nas imediações podem provocar a formação de vapores perigosos.

Em caso de incêndio, podem ser liberados: óxidos de enxofre, óxidos de nitrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Em caso de incêndio em área circundante: Usar aparelho de respiração individual.
Não permitir que a água penetre no solo.

6 Medidas de Controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar o contato com pele e olhos. Vista equipamento de proteção apropriado. Em locais fechados: Prover ventilação adequada. Manter pessoas desprotegidas a distância. Remover roupa contaminada e lavar antes de reutilizar.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Não permita a entrada em águas subterrâneas, águas superficiais ou drenos.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Absorver com materiais absorventes como areia, terra de silício, ácido ou aglutinante universal. Armazene em recipientes fechados especiais e dispor de acordo com a regulamentação. Diluir com água em abundância.

6.4 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Refere-se adicionalmente às seções 8 e 13.

7 Manuseio e Armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro

Prover ventilação adequada, e exaustão local se necessário. Evitar o contato com a pele e olhos. Vista equipamento de proteção apropriado. Mantenha todas as embalagens, equipamentos e local de trabalho limpo. Não comer, beber ou fumar enquanto usa o produto. Lavar mãos antes das pausas e depois do trabalho. Manter um lava-olhos a disposição no local de trabalho. Remova roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizar.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Requisitos para armazéns e recipientes: Manter os recipientes bem fechados e em uma temperatura entre 2 °C e 8 °C. Não congelar. Proteger da luz solar. Não congelar. Mantenha estéril.

Dicas sobre armazenamento conjunto: Não armazenar junto a ácidos e bases.
Manter longe de comidas, bebidas e alimentos para animais.

Classe de armazenamento: 12 = Líquidos não-combustíveis.

8 Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Prover ventilação adequada, e exaustão no local de trabalho.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória	Providenciar ventilação adequada.
Proteção das mãos	Luvas de proteção de acordo com EN 374.
Material da luva	Borracha nitrílica – Espessura de 0,11 mm. Tempo de penetração > 480 min. Respeitar as instruções do fabricante da luva relativas à penetração e tempo de ruptura.
Proteção dos olhos	Óculos de segurança herméticos de acordo com EN 166.
Proteção da pele	Jaleco
Proteção geral e medidas de higiene	Não respirar vapores. Evitar contato com pele, olho e roupa. Mudar a roupa contaminada e lavar antes de reutilizar. Não beber, comer ou fumar enquanto utiliza o produto. Lavar as mãos antes dos intervalos e depois do trabalho. Manter um lava-olhos a disposição no local de trabalho.

9 Propriedades Físicas e Químicas

Aparência:	Estado físico à 20°C e 101,3 kPa: Líquido Cor: incolor a levemente amarelado; límpido a opalescente
Odor:	característico
Limiar de odor:	Não há dados disponíveis
Valor de pH:	a 25°C: 8,7
Ponto de fusão/congelamento:	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não há dados disponíveis
Ponto de fulgor:	Não combustível
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis
Inflamabilidade sólido/gás:	Não há dados disponíveis
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade:	À 20°C: 1,037 g/mL
Solubilidade em água:	Completamente miscível
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não há dados disponíveis
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis
Viscosidade:	Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas:	Não há dados disponíveis
Características oxidantes:	Não há dados disponíveis

10 Estabilidade e Reatividade

10.1 Reatividade

Refere-se ao item 10.3.

10.2 Estabilidade química

O produto é estável sob condições recomendadas de armazenagem.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não apresenta reações perigosas conhecidas quando manuseado e armazenado de acordo com as disposições.

10.4 Condições a serem evitadas

Proteger contra calor / raios de sol e congelamento.

10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos e bases.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se decompõe quando usado corretamente.

Decomposição térmica: Não há dados disponíveis.

11 Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:	Não disponível
Corrosão/irritação a pele:	Não disponível
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Causa lesão ocular grave.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade à reprodução:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo (exposição única):	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo (exposição repetida):	Não disponível
Perigo de aspiração:	Não disponível
Outras informações:	<p>Contém Azida sódica (0,95 g/L): Após a reabsorção de quantidades tóxicas: dor de cabeça, tontura, náusea, tosse, vômitos, espasmos, paralisia respiratória, distúrbios do SNC, pressão arterial baixa, insuficiência cardiovascular, inconsciência, colapso</p> <p>Informação sobre Dodecan-1-ol, etoxilado: LD50 Rato, oral: 1000 mg/kg LD50 human, oral: 500 – 5000 mg/kg</p>

12 Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Informação sobre a Tioureia:
Tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados.

Classe de perigo de água: 2 = Perigoso para a água.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis

12.3 Potencial bioacumulativo Coeficiente de distribuição n-octanol / água:

Coeficiente de distribuição n-octanol/água: Não há dados disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

12.5 Outros efeitos adversos

Informações gerais: Não permita a entrada em águas subterrâneas, águas superficiais ou drenos.

13 Considerações sobre destinação final

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto: Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Embalagens contaminadas: Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Informações adicionais: Não reutilizar recipientes vazios.

14 Informações sobre Transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID, IMDG, IATA, ANTT Não aplicável.

14.2 Nome apropriado para embarque

ADR/RID, IMDG, IATA, ANTT Irrestrito.

14.3 Classe de Risco

ADR / RID	Não aplicável.
IMDG	Não aplicável.
IATA	Não aplicável.
ANTT	Não aplicável.

14.4 Número de Risco

–

14.5 Grupo de Embalagem

ADR / RID, IMDG, IATA, ANTT: Não aplicável.

14.6 Perigos ao meio ambiente

Poluente Marinho Não

14.7 Precauções especiais para o utilizador

Não é um produto perigoso, no sentido de regulamentos de transportes

15 Regulamentações

- Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela RDC 665 de 30/03/2022 e com informações de rotulagem de acordo com a RDC 206 de 17/11/2006.
- Para mais detalhes sobre descarte de produtos consultar a RDC 222 de 28/03/2018 e a NBR 10004.
- Esta ficha com dados de segurança foi preparada de acordo com a ABNT/NBR 14725:23.

16 Outras Informações

Significado das frases H nas seções 2 e 3:

H302 = Nocivo se ingerido

H318 = Provoca lesões oculares graves

H351 = Suspeito de provocar câncer

H361d = Suspeita-se que prejudique o feto

H411 = Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

H412 = Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

As informações acima são consideradas corretas, mas não pretendem ser completas e devem ser usadas apenas como guia. A Kovalent não se responsabiliza por nenhum dano resultante do manuseio ou uso.

No código do item XXX: Os três X são referentes ao volume.

Legenda:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

CE: Comunidade Européia

EPI: Equipamento de proteção individual

GHS: Globally Harmonized System

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: IATA - Dangerous Goods Regulations

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

NBR: Norma técnica Brasileira

ONU: Organização das Nações Unidas

pH: Potencial de Hidrogênio

RDC: Resolução da Diretoria Colegiada

1 Identificação

1.1 Identificação do Produto

Nome comercial: UIBC R2
Nº do Artigo: 3050XXX
MS: 80115310087

1.2 Aplicação da substância / preparação

Química de Laboratório
Diagnóstico in vitro

1.3 Fabricante

Kovalent do Brasil Ltda.
Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro – São Gonçalo – RJ – Brasil.
Tel: +(55 21) 2623-1367
e-mail: kovalent@kovalent.com.br

1.4 Telefone de Emergência

Tel: +(55 21) 2623-1367 – Atendimento de 8 às 17 horas
0800 015 1414

Informações em caso de emergência – Atendimento 24 horas
0800-722-6001 – RENACIAT (Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica)

2 Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

2.2 Elementos de rotulagem

Rotulagem (GHS)

Frases de perigo: Não aplicável.

Frases de precaução: Não aplicável.

2.3 Outros perigos

Devido a seu valor de pH (ver seção 9), irritação na pele e nos olhos não pode ser descartada.

3 Composição e informação sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

Não aplicável.

3.2 Misturas

Caracterização química: Solução aquosa com ácido ascórbico

Ingredientes perigosos:

Ingrediente	Designação	Conteúdo	Classificação
CAS 62-56-6	Tioureia	< 1 %	Tox. Aguda 4; H302. Carc. 2; H351. Repr. 2; H361d; Tox. org. aquat. 2; H411.

4 Medidas de Primeiros Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação:	Fornecer ar fresco. Se houver dificuldade de respirar, procurar ajuda médica imediatamente.
Em caso de contato com a pele:	Mudar a roupa contaminada. Retire os resíduos com água. Em caso de irritação na pele, procurar ajuda médica.
Após contato com os olhos:	Lave imediatamente os olhos abundantemente com água corrente durante 10 a 15 minutos mantendo os olhos abertos. Se persistirem os sintomas, consultar um oftalmologista
Após ingestão:	Enxaguar a boca e beber bastante água. Não induzir vômito. Procurar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Provoca irritação na pele, olhos e trato respiratório.

4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente.

5 Medidas de Combate a Incêndio

5.1 Meios de extinção

O produto não é combustível. Materiais de extinção devem ser selecionados de acordo com o ambiente.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Incêndios nas imediações podem provocar a formação de vapores perigosos.

Em caso de incêndio, podem ser liberados: óxidos de enxofre, óxidos de nitrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Em caso de incêndio em área circundante: Usar aparelho de respiração individual.

Não permitir que a água penetre no solo, drenos e vias navegáveis.

6 Medidas de Controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar o contato com pele e olhos e roupas. Prover ventilação adequada. Evitar contato com o produto. Manter pessoas desprotegidas a distância. Vista equipamento de proteção apropriado.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Não permita a entrada em águas subterrâneas, águas superficiais ou drenos.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Absorver com materiais absorventes como areia, terra de silício, ácido ou aglutinante universal. Armazene em recipientes fechados especiais e dispor de acordo com a regulamentação. Diluir com água em abundância.

6.4 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Refere-se adicionalmente às seções 8 e 13.

7 Manuseio e Armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro

Prover ventilação adequada, e exaustão local se necessário. Evitar o contato com a pele e olhos. Mantenha todas as embalagens, equipamentos e local de trabalho limpo. Vista equipamento de proteção apropriado. Remova roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizar. Manter um lava-olhos a disposição no local de trabalho.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Requisitos para armazéns e recipientes: Manter os recipientes bem fechados e em uma temperatura entre 2 °C e 8 °C. Não congelar. Proteger da luz solar. Não congelar. Mantenha estéril.
Materiais incompatíveis: alumínio, cobre, ligas de cobre, zinco.

Dicas sobre armazenamento conjunto: Não armazenar junto a ácidos fortes, bases, alumínio, cobre, ligas de cobre, zinco.

Classe de armazenamento: 12 = Líquidos não-combustíveis.

8 Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Prover ventilação adequada, e exaustão no local de trabalho.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória	Providenciar ventilação adequada e/ou sistema de exaustão no local de trabalho.
Proteção das mãos	Luvas de proteção de acordo com EN 374.
Material da luva	Borracha nitrílica – Espessura de 0,11 mm. Tempo de penetração > 480 min. Respeitar as instruções do fabricante da luva relativas à penetração e tempo de ruptura.
Proteção dos olhos	Óculos de segurança herméticos de acordo com EN 166.
Proteção da pele	Jaleco
Proteção geral e medidas de higiene	Não respirar vapores. Evitar contato com pele, olho e roupa. Mudar a roupa contaminada e lavar antes de reutilizar. Não beber ou comer enquanto utiliza o produto. Lavar as mãos antes dos intervalos e depois do trabalho. Manter um lava-olhos a disposição no local de trabalho.

9 Propriedades Físicas e Químicas

Aparência:	Estado físico à 20°C e 101,3 kPa: Líquido Cor: amarelo
Odor:	Como de enxofre
Limiar de odor:	Não há dados disponíveis
Valor de pH:	a 25°C: 2,4
Ponto de fusão/congelamento:	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não há dados disponíveis
Ponto de fulgor:	Não combustível
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis
Inflamabilidade sólido/gás:	Não há dados disponíveis
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade:	À 20°C: 1,022 g/mL
Solubilidade em água:	À 20°C: Completamente miscível
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não há dados disponíveis
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis
Viscosidade:	Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas:	Não há dados disponíveis
Características oxidantes:	Não há dados disponíveis

10 Estabilidade e Reatividade

10.1 Reatividade

Refere-se ao item 10.3.

10.2 Estabilidade química

O produto é estável sob condições recomendadas de armazenagem.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não apresenta reações perigosas conhecidas quando manuseado e armazenado de acordo com as disposições.

10.4 Condições a serem evitadas

Proteger contra calor / raios de sol e congelamento.

10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos fortes e bases, alumínio, cobre, ligas de cobre e zinco.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se decompõe quando usado corretamente.

Decomposição térmica: Não há dados disponíveis.

11 Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:	Não disponível
Corrosão/irritação a pele:	Não disponível
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não disponível
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade à reprodução:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo (exposição única):	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo (exposição repetida):	Não disponível
Perigo de aspiração:	Não disponível
Outras informações:	Não disponível
Sintomas:	Pode causar irritação na pele, nos olhos e no trato respiratório.

12 Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Em caso de derramamento de grandes quantidades:
Efeitos nocivos para organismos aquáticos devido à modificação no valor de pH.

Classe de perigo de água: 3 = Altamente perigoso para a água.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis

12.3 Potencial bioacumulativo Coeficiente de distribuição n-octanol / água:

Coeficiente de distribuição n-octanol/água: Não há dados disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

12.5 Outros efeitos adversos

Informações gerais: Não permita a entrada em águas subterrâneas, águas superficiais ou drenos.

13 Considerações sobre destinação final

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto:	Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.
Embalagens contaminadas:	Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.
Informações adicionais:	Não reutilizar recipientes vazios.

14 Informações sobre Transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID, IMDG, IATA, ANTT Não aplicável.

14.2 Nome apropriado para embarque

ADR/RID, IMDG, IATA, ANTT Irrestrito.

14.3 Classe de Risco

ADR / RID	Não aplicável.
IMDG	Não aplicável.
IATA	Não aplicável.
ANTT	Não aplicável.

14.4 Número de Risco

–

14.5 Grupo de Embalagem

ADR / RID, IMDG, IATA, ANTT: Não aplicável.

14.6 Perigos ao meio ambiente

Poluente Marinho Não

14.7 Precauções especiais para o utilizador

Não é um produto perigoso, no sentido de regulamentos de transportes

15 Regulamentações

- Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela RDC 665 de 30/03/2022 e com informações de rotulagem de acordo com a RDC 206 de 17/11/2006.
- Para mais detalhes sobre descarte de produtos consultar a RDC 222 de 28/03/2018 e a NBR 10004.
- Esta ficha com dados de segurança foi preparada de acordo com a ABNT/NBR 14725:23.

16 Outras Informações

Significado das frases H nas seções 2 e 3:

H302 = Nocivo se ingerido

H351 = Suspeito de provocar câncer

H361d = Suspeita-se que prejudique o feto

H411 = Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

As informações acima são consideradas corretas, mas não pretendem ser completas e devem ser usadas apenas como guia. A Kovalent não se responsabiliza por nenhum dano resultante do manuseio ou uso.

No código do item XXX: Os três X são referentes ao volume.

Legenda:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

CE: Comunidade Européia

EPI: Equipamento de proteção individual

GHS: Globally Harmonized System

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: IATA - Dangerous Goods Regulations

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

NBR: Norma técnica Brasileira

ONU: Organização das Nações Unidas

pH: Potencial de Hidrogênio

RDC: Resolução da Diretoria Colegiada