

Ficha de dados de segurança

página: 1/15

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

KOLLIDON CL

Designação química: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

número-CAS: 9003-39-8

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos relevantes identificados: excipiente farmacêutico

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Endereço útil:

BASF Portuguesa S.A.

Rua 25 de Abril, nº 1

2689-538 PRIOR VELHO
PORTUGAL

Telefone: +351 21-9499900

Direcção e-mail: seguranca-de-produto-portugal@basf.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone do Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

Telefone: +49 180 2273-112

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID N°. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

O produto não requer classificação de acordo com os critérios do GHS.

2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios do GHS.

2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Em determinadas condições, o produto pode provocar uma explosão de pó. O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada). O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Caracterização química

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

número-CAS: 9003-39-8

reticulado, Microgrânulo (MG)

Ingredientes relevantes para a regulamentação

Nenhum risco especial conhecido.

3.2. Misturas

Não aplicável

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID N°. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Retirar a roupa contaminada.

Após inalação:

Mantenha o paciente calmo e remova-o para um local arejado.

Após contacto com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

Após contacto com os olhos:

Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos sob água corrente.

Após ingestão:

Enxaguar a boca e em seguida beber 200-300 ml de água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas: Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados:

água pulverizada, espuma, pó extintor, dióxido de carbono

Meios de extinção não adequados por motivos de segurança: jato de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: cianeto de hidrogénio, óxidos de carbono, óxidos nítricos, vapores nocivos para a saúde

Conselho: As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio. Risco de explosão do pó.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar um equipamento de respiração autônomo.

Indicações adicionais:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

Evitar a formação ou acúmulo de poeiras - perigo de explosões. Pós em uma concentração adequada podem resultar em uma mistura explosiva com o ar. Minimizar o desenvolvimento de pós e eliminar qualquer chama aberta e/ou outras fontes de ignição. Evite a dispersão de poeiras no ar (i.e., limpar superfícies empoeiradas com ar comprimido).

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar a formação de poeira. Informações referentes às medidas de proteção individual, ver seção 8. Usar roupa de proteção individual.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente de pó e eliminar.

Para grandes quantidades: Varrer / remover com pá.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Evitar formação de poeira.

6.4. Remissão para outras secções

Informações sobre controle de exposição ocupacional/ proteção pessoal e considerações sobre disposição, podem ser encontradas nas seções 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Evitar a formação de poeira. Providenciar aspiração em caso de formação de poeira.

Protecção contra incêndio e explosão:

Evitar a formação de poeira. O produto é passível de explosão de pó. Evitar o acúmulo de carga eletrostática. Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Prevenção de carga eletrostática - fontes de ignição devem ser mantidas bem distantes - extintores de incêndio devem ser mantidos próximos.

Classe de explosão de pó: Classe de explosão de pó 2 (valor Kst 200 até 300 bar m s-1).

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Guardar o recipiente bem fechado e em lugar seco.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Para a(s) utilização(ões) relevante(s) identificada(s) listada(s) na Seção 1, devem ser respeitadas as observações mencionados no Artigo 7.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

Não são conhecidos limites de exposição ocupacional específicos para substâncias.

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Proteção respiratória no caso de formação de poeira. Filtro de baixa capacidade de retenção para partículas sólidas (por exemplo: EN 143 ou 149, Tipo P1 ou FFP1).

Protecção das mãos:

Usar luvas de segurança resistentes a produtos químicos.

Protecção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Protecção corporal:

Escolher a proteção corporal em função do nível de atividade e exposição

Medidas gerais de protecção e higiene

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho. Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno. Guardar o vestuário de trabalho separadamente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria: sólido Forma: pó

Cor: branco a creme Odor: quase inodoro

Limiar de odor:

não determinado

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

Intervalo de fusão: >= 130 °C

Decomposição da substância/produto.

Ponto de ebulição:

não aplicável

Inflamibilidade: não é altamente inflamável (VDI 2263, folha 1, 1.1 (Maio

1990))

Limite inferior de explosão:

Para sólidos, não relevante para classificação e rotulagem.

Limite superior de explosão:

Para sólidos, não relevante para

classificação e rotulagem.

Ponto de inflamação:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Decomposição térmica: 150 °C (DSC (DIN 51007))

Valor pH:

5 - 7 (1 %(m), 20 °C)

(como suspensão aquosa)

Viscosidade, dinâmico:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Solubilidade em água: insolúvel

Solubilidade (qualitativa) solvente(s): solventes orgânicos

insolúvel

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow):

não determinado

Pressão de vapor:

não aplicável

Densidade:

Não há informação disponível para a densidade absoluta. Em vez disso, a densidade aparente foi determinada como um valor mais relevante.

Densidade relativa do vapor (ar):

não relativo

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: tipicamente > 50 µm

(D50, distribuição volumétrica,

ISO 13320-1)

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Esplosivos

Perigo de explosão: O produto não é explosivo, mas uma

mistura de ar/ poeira pode causar

uma explosão de pó.

Propriedades oxidantes

Características comburentes: sem propagação de fogo

página: 7/15

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: É uma substância (UN Test N.4 (self heating

susceptível de auto-inflamação substances)) espontânea de acordo com a classe 4.2 da regulamentação de transporte

UN

Baseado nos resultados dos testes, as embalagens com capacidades < 450L estão isentas de classificação.

Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água

Formação de gases inflamáveis:

Com água não há formação de gases inflamáveis.

Corrosão de metal

Não são de esperar efeitos corrosivos no metal.

Outras características de segurança

Densidade aparente: aprox. 330 kg/m3

SAPT-Temperatura:

Estudo não justificado cientificamente.

Taxa de evaporação:

O produto é um sólido não volátil.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Corrosão de metal: Não são de esperar efeitos corrosivos no metal.

Formação de gases Observações: Com água não há formação de

inflamáveis: gases inflamáveis.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Risco de explosão do pó.

10.4. Condições a evitar

Evitar a formação de poeira. Evitar carregamento eletrostático. Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar:

álcalis fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

Após uma única ingestão, praticamente não tóxico. Após uma única inalação, praticamente não tóxico.

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): > 2.000 mg/kg (teste BASF)

CL50 rato (inalatória): > 5,2 mg/l 4 h (OECD, Guideline 403)

<u>Irritação</u>

Avaliação de efeitos irritantes:

Não é irritante para a pele. Não é irritante para os olhos.

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante (teste Draize)

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: não irritante (teste Draize)

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Dados não disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

A substância não apresentou efeitos de mutação genética nos ensaios com mamíferos.

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

página: 9/15

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

Em ensaios de longa duração realizados em animais, nos quais a substância foi administrada na alimentação em doses elevadas não se observaram efeitos cancerígenos.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

Dados não disponíveis.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

Nos testes em animais não foram encontrados indícios de toxicidade para o desenvolvimento/ teratogenicidade.

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Observações: Dados não disponíveis.

Toxicidade por dose repetida e toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida)

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Dados não disponíveis.

Perigo de aspiração

não aplicável

Efeitos interativos

Dados não disponíveis.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Existe uma alta probabilidade de que o produto não seja extremamente nocivo para os organismos aquáticos. Não é esperada a inibição da atividade de degradação do lodo ativado, quando introduzido a baixas concentrações nas estações de tratamento biológico.

Toxicidade em peixes:

página: 10/15

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

CL50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 parte 15, estático)

Microorganismos/efeito sobre lodo activo:

CE20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, lodo ativado industrial (OECD, Guideline 209, aeróbio)

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O): Dificilmente eliminável da água.

Indicações para a eliminação:

< 10 % Redução de COD (Carbono orgânico dissolvido) (15 Dias) (OECD, Guideline 302 B) (aeróbio, lodo ativado, industrial) Dificilmente eliminável da água.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação:

Com base nas suas propriedades estruturais, o polímero não está disponível biologicamente. Não é esperado o acúmulo em organismos.

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: Dados não disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (UE) 1907/2006/CE relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas(REACH): O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada). Classificação Própria.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

12.7. Outros efeitos adversos

página: 11/15

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0 Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

A substância não está incluída no Regulamento (UE) 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Embalagem contaminada:

Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas. Embalagens cuja descontaminação não seja possível, devem ser eliminadas da mesma forma que o conteúdo.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

ADR

Número ONU ou número UN3088

de ID:

Designação oficial de ÓLIDO ORGÂNICO SUSCEPTÍVEL DE AUTOAQUECIMENTO,

transporte da ONU: N.S.A. (1-ETENIL-2-PIRROLIDONA, HOMOPOLÍMERO)

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Ш Perigos para o ambiente: não

Precauções especiais para

Código de túnel: E

o utilizador: Não são mercadorias perigosas da classe 4.2 em embalagens até

450 litros de capacidade.

RID

Número ONU ou número

UN3088

4.2

de ID:

ÓLIDO ORGÂNICO SUSCEPTÍVEL DE AUTOAQUECIMENTO, Designação oficial de

transporte da ONU: N.S.A. (1-ETENIL-2-PIRROLIDONA, HOMOPOLÍMERO)

Classes de perigo para 4.2 efeitos de transporte: Ш

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente: não

Precauções especiais para

Não são mercadorias perigosas da classe 4.2 em embalagens até

o utilizador: 450 litros de capacidade.

transporte fluvial

página: 12/15

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0 Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

ADN

Número ONU ou número

de ID:

UN3088

Designação oficial de ÓLIDO ORGÂNICO SUSCEPTÍVEL DE AUTOAQUECIMENTO, transporte da ONU: N.S.A. (1-ETENIL-2-PIRROLIDONA, HOMOPOLÍMERO)

Classes de perigo para 4.2

efeitos de transporte:

Ш

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente: não

Precauções especiais para

Não são mercadorias perigosas da classe 4.2 em embalagens até

o utilizador: 450 litros de capacidade.

<u>Transporte fluvial a granel em barcos e em barcos-cisterna.</u>

Não avaliado

transporte marítimo Sea transport

IMDG IMDG

Número ONU ou número UN 3088

UN number or ID number:

UN 3088

de ID:

Designação oficial de

ÓLIDO ORGÂNICO SUSCEPTÍVEL DE

UN proper shipping name:

SELF-HEATING

transporte da ONU:

AUTOAQUECIMEN TO, N.S.A. (1SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-

ETENIL-2-PIRROLIDONA. HOMOPOLÍMERO)

ETHENYL-2-PYRROLIDINONE. HOMOPOLYMER)

Classes de perigo para efeitos de transporte:

4.2

Transport hazard class(es):

4.2

Ш

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Ш não

Packing group: Environmental hazards:

no Marine pollutant:

Poluente marinho:

NÃO

Special precautions

NO EmS: F-A; S-J

Precauções especiais para o utilizador:

EmS: F-A; S-J Não são mercadorias

for user:

Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to

perigosas da classe 4.2 em embalagens até 450 litros de capacidade.

450 litres capacity.

transporte aéreo

Air transport

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0 Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: **KOLLIDON CL**

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN 3088

Número ONU ou número

de ID:

ÓLIDO ORGÂNICO

UN number or ID number: UN proper shipping

name:

UN 3088

Designação oficial de transporte da ONU:

SUSCEPTÍVEL DE **AUTOAQUECIMEN** TO, N.S.A. (1-ETENIL-2-PIRROLIDONA, HOMOPOLÍMERO)

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC,

N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Classes de perigo para efeitos de transporte:

4.2

Transport hazard class(es):

4.2

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para

o utilizador:

Ш Não necessita Packing group: Environmental

Ш No Mark as

nenhuma marcação de perigo para o

hazards:

for user:

dangerous for the environment is

meio ambiente

Não são

Special precautions

needed Not dangerous

mercadorias perigosas da classe 4.2 em embalagens até 450 litros de capacidade.

goods of class 4.2 in packages up to 450 litres capacity.

14.1. Número ONU ou número de ID

Consulte as entradas correspondentes para "Número UN ou número de ID" para os respectivos regulamentos nas tabelas acima.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Ver entradas correspondentes para o nome apropriado de embarque da ONU dos respectivos regulamentos descritos na tabela acima

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Ver entradas correspondentes para "Classe (s) de Perigo de transporte" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.4. Grupo de embalagem

Ver entradas correspondentes para "Grupo de embalagem" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.5. Perigos para o ambiente

Ver entradas correspondentes para "perigos ao meio ambiente" dos respectivos regulamentos das tabelas acima

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Ver entradas correspondentes para " precauções especiais para o utilizador" dos respectivos regulamentos da tabela acima.

página: 14/15

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Não se destina ao transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 78

As micropartículas de polímeros

sintéticos

fornecidas estão sujeitas às condições estabelecidas

na entrada 78 do anexo XVII do Regulamento (CE)

n.o 1907/2006 do

Parlamento Europeu e do Conselho.

Teor de micropartículas de polímeros sintéticos: 100 %

Informação genérica sobre a identidade dos polímeros contidos (classes de polímeros): Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters; other vinyl polymers

Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (UE):

Listado no regulamento acima: não

A classificação aplica-se às condições normais de temperatura e pressão.

15.2. Avaliação da segurança química

Não é requerida a Avaliação de Segurança Química (CSA - Chemical Safety Assessment)

SECÇÃO 16: Outras Informações

Outras aplicações propostas devem ser acordadas com o fabricante. As correspondentes medidas de proteção no local de trabalho devem ser respeitadas.

Abreviações

ADR = Acordo Europeu para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos por hidrovias. ETA = Estimativa de Toxicidade Aguda. CAO = Apenas aviões de carga. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem. DIN = Organização Nacional Alemã de Normalização. DNEL = Nível Derivado de Exposição sem Efeitos. CE50 = Concentração efetiva média

página: 15/15

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 17.09.2025 Versão: 7.0
Data / Versão anterior: 10.07.2025 Versão anterior: 6.0

Produto: KOLLIDON CL

(ID Nº. 30034964/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 09.10.2025

para 50% da População. CE = Comunidade Europeia. EN = Norma Europeia. IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer. IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo. Código-IBC = Código de Contentor Intermediário para Granél. IMDG = Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas. ISO = Organização Internacional de Padronização. STE = Baixo tempo de exposição. CL50 = Concentração letal média para 50% da população. DL50 = Dose letal média para 50% da população. MAK = Concentração máxima aceitável. MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentração de Efeito Não Observado. OEL = Limite de Exposição Ocupacional. OCDE = Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico. PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico. PNEC = Nível Previsto Sem Efeito. ppm = partes por milhão. RID = Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Produtos Perigosos. TWA = Média ponderada pelo tempo. Número-ONU = Número-ONU para transporte. vPvB = muito Persistente e muito Bioacumulativo.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actual, descrevendo o produto e considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem em caso algum as propriedades do produto (especificação do produto). Não implica garantia alguma em relação a certas propriedades ou adequação do produto para uma aplicação específica e não podendo inferir nos dados da ficha de segurança. É da responsabilidade do receptor/recebedor da mercadoria assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentação existente, devem ser devidamente observados/respeitados.

Linhas verticais na margem esquerda indicam que houve alterações entre esta e a versão anterior.