

Ficha de dados de segurança

página: 1/14

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0
Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

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

1.1. Identificador do produto

Luvitec® VA 6436 P

Designação química: VINYLPYRROLIDON - VINYLACETAT COPOLYMER

número-CAS: 25086-89-9

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

Usos relevantes identificados: produtos adesivos e ligantes

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: 30.04.2025 Versão: 1.0
Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

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

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

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. O produto não contém uma substância acima dos limites legais que cumpram os critérios PBT

(persistente/bioacumulável/tóxico) ou os critérios vPvB (muito persistente/muito bioacumulável).

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Caracterização química

Copolímero à base:polivinilpirrolidona copolímero acetato de vinilo, 1-vinil-2-pirrolidona

número-CAS: 25086-89-9

3.2. Misturas

Não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Retirar a roupa contaminada.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

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

Perigos: Nenhum risco conhecido.

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: espuma, água pulverizada, pó extintor

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: dióxido de carbono, gases nitrosos, cianetos

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar um equipamento de respiração autônomo.

Indicações adicionais:

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

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Evitar a formação de poeira.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

6.2. Precauções a nível ambiental

Não verter o resíduo no esgoto.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para grandes quantidades: Recolher com equipamento adequado e eliminar.

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

Proteger do efeito do calor. Guardar o recipiente bem fechado e em lugar seco. Evitar a formação de poeira. Evitar o acúmulo de carga eletrostática.

Protecção contra incêndio e explosão:

As medidas correspondentes a segurança contra incêndio devem ser respeitadas.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Guardar o recipiente bem fechado em lugar seco. Proteger do efeito do calor.

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:

Usar equipamento de segurança para proteger as vias respiratórias em caso de formação de aerossóis/poeiras. Filtro de baixa capacidade de retenção para partículas sólidas (por exemplo: EN 143 ou 149, Tipo P1 ou FFP1).

Protecção das mãos:

Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos (EN ISO 374-1) mesmo durante o contato direto e prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

de tempo de permeação segundo EN ISO 374-1): Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm) entre outros.

Nota complementar: As especificações baseiam-se em testes, dados de publicações e informações de fabricantes de luvas ou são obtidas de substâncias semelhantes por analogia. Devido a várias condições (por exemplo: temperatura), deve-se considerar que tempo do uso da luva para proteger de produtos químicos, na prática, pode ser bem menor do que o tempo de permeação determinado através de testes.

Protecção dos olhos:

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

Medidas gerais de protecção e higiene

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

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

ponto de fusão (decomp.): 140 °C

Temperatura de ebulição:

. não aplicável

Inflamibilidade: dificilmente inflamável

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: 215 °C (DIN 51755) Temperatura de auto-ignição: aprox. 420 °C (DIN 51794)

Decomposição térmica: >= 140 °C

Valor pH: 2,5 - 6,0 (Ph. Eur. 2.2.3)

(10 %(m), 20 °C)

Viscosidade, cinemático:

Dados não disponíveis.

Viscosidade, dinâmico:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Solubilidade em água:

> 300 g/l (20 °C)

Solubilidade (qualitativa) solvente(s): solventes orgânicos

solúvel

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow): < -2,5

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID N°. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

Pressão de vapor:

não aplicável

Densidade:

Dados não disponíveis.

Densidade relativa do vapor (ar):

não aplicável

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: 50 - 300 µm (Distribuição

quantitativa/numérica,)

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos

com estrutura ou composição semelhante. -

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Esplosivos

Perigo de explosão: não explosivo

Propriedades oxidantes

Características comburentes: sem propagação de fogo

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma

substância auto-inflamável.

Outras características de segurança

Energia mínima de ignição: 10 - 30 mJ (VDI 2263, folha 1, 2.1.1 (Maio

Indutância: 1 mH 1990))

O produto é passível de explosão de

рó.

Densidade aparente: aprox. 150 - 400 kg/m3 (DIN EN ISO 60)

Miscibilidade com água:

solúvel

Massa sólida: 95,0 - 100,0 % (Ph. Eur. 2.2.32)

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.

10.2. Estabilidade química

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Risco de explosão do pó.

10.4. Condições a evitar

Evitar a formação de poeira.

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar:

Nenhuma substância conhecida a evitar.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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.

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): > 10.000 mg/kg (teste BASF)

<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 BASF)

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: não irritante (teste BASF)

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Não se detectou sensibilidade cutânea em ensaios com animais.

Dados experimentais/calculados:

teste de maximização em cobaias porquinho-da-índia: não sensibilizante (OECD, Guideline 406)

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID N°. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

Não se detectaram efeitos de mutação genética nos vários testes realizados com bactérias e culturas de células de mamíferos. A substância não apresentou efeitos de mutação genética nos ensaios com mamíferos.

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

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:

A ingestão oral repetida da substância não causou lesões nos órgãos reprodutores.

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)

Avaliação simples STOT:

Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxidade em um órgão alvo específico após uma única exposição.

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

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Nenhum conhecido

Perigo de aspiração

Não se espera qualquer risco de aspiração.

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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

Outras informações

Outras indicações referentes à toxicidade

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

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:

CL50 (96 h) > 10.000 mg/l, Brachydanio rerio (OECD, Guideline 203, estático)

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Diretiva 79/831/CEE, estático)

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) > 100 mg/l (biomassa), Scenedesmus subspicatus (OECD, Guideline 201, estático)

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Dificilmente eliminável da água.

Indicações para a eliminação:

aprox. 20 - 30 % Redução de COD (Carbono orgânico dissolvido) (15 Dias) (OECD, Guideline 302 B) (aeróbio, lodo anaeróbio, adaptado) 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.

página: 10/14

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

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 satisfaz os critérios de PBT (persistente / bioacumulável / tóxico) e vPvB (muito Persistente / muito Bioacumulativo)

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

12.7. Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis.

Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

As indicações ecológicas foram determinadas através da analogia.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Um código de resíduo de acordo com o Catálogo de Descarte Europeu (CDE) não pode ser especificado, dado que este depende da utilização.

Observar as prescrições legais locais e nacionais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

ADR

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

Não aplicável.

de ID:

Designação oficial de

Não aplicável.

transporte da ONU:

Classes de perigo para

Não aplicável.

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Não aplicável. Perigos para o ambiente: Não aplicável.

página: 11/14

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador

RID

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

Não aplicável.

Designação oficial de

transporte da ONU:

Não aplicável.

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Não aplicável.

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para

Não aplicável. Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador

transporte fluvial

ADN

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

Não aplicável.

Designação oficial de

transporte da ONU:

Não aplicável.

Classes de perigo para

Não aplicável.

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Não aplicável. Perigos para o ambiente: Precauções especiais para

Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador:

Transporte fluvial a granel em barcos e em barcos-cisterna.

Não avaliado

transporte marítimo Sea transport

IMDG IMDG

Produto não perigoso segundo os critérios da

regulamentação de transporte

Número ONU ou número Não aplicável.

transport regulations

Not classified as a dangerous good under

UN number or ID

Not applicable

de ID:

Designação oficial de

Não aplicável.

UN proper shipping

transporte da ONU:

Not applicable

name:

Classes de perigo para Não aplicável. Transport hazard

Not applicable

efeitos de transporte:

class(es):

number:

página: 12/14

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0 Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

Grupo de embalagem: Não aplicável. Packing group: Not applicable Perigos para o ambiente: Não aplicável. Environmental Not applicable

hazards:

Precauções especiais para Nenhum conhecido

o utilizador

Special precautions

None known

for user

transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produto não perigoso segundo os critérios da Not classified as a dangerous good under regulamentação de transporte

Não aplicável.

Não aplicável.

Número ONU ou número Não aplicável.

de ID:

Designação oficial de Não aplicável.

transporte da ONU:

Classes de perigo para Não aplicável.

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para Nenhum conhecido

o utilizador

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name: Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

for user

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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0
Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

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

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.

Esta subseção descreve informação regulamentar aplicável que não está mencionada em outras seções desta ficha de segurança

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.

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 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

página: 14/14

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 30.04.2025 Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável Versão anterior: nenhum(a)

Produto: Luvitec® VA 6436 P

(ID Nº. 30856234/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 10.10.2025

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.