

página: 1/10 Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 08.10.2025 Revisão: 08.10.2025

Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: **KRONOS 2171**

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas da

substância e da mistura Pigmento branco para aplicação em

Cosméticos

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

KRONOS INTERNATIONAL, Inc. Fabricante/fornecedor:

Peschstrasse 5

51373 Leverkusen, Alemanha

Tel. INT +49 214 356-0

Número de telefone de

emergência: **KRONOS INTERNATIONAL, Inc. (Alemanha)**

Tel. INT + 49 214 356-4444

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1272/2008 O produto não foi classificado em conformidade com o

regulamento CLP.

não aplicável

2.2 Elementos do rótulo Rotulagem en conformidade

com o Regulamento (CE) n.° 1272/2008

Pictogramas de perigo

não aplicável Palavra-sinal não aplicável Advertências de perigo não aplicável

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e

mPmB

O produto não cumpre os critérios para PBT e vPvB, em

conformidade com o Anexo XIII da Reach.

Determinação das propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

O produto não contém substâncias acima dos limites legais com

propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com o artigo 57.º, alínea f), do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento Delegado (UE) 2018/605

da Comissão.

(continuação na página 2)



página: 2/10
Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 08.10.2025 Revisão: 08.10.2025

Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Nome comercial: KRONOS 2171

(continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Substâncias perigosas: não aplicável Componentes não perigosos Dióxido de titânio

Nº CAS: 13463-67-7 Número CE: 236-675-5

Número de registro REACH da UE: 01-2119489379-17-xxxx

avisos adicionais: Dióxido de titânio pigmentário (não é um nanomaterial de acordo

com a Recomendação 2022/C 229/01 da Comissão Europeia)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.

depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

depois do contacto com a pele: Lavar e enxaguar bem com água e sabão.

depois do contacto com os

olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente,

mantendo as pálpebras abertas.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

depois de engolir: Não são necessárias medidas especiais.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como

retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos

especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

O produto não é inflamável

5.2 Perigos especiais

decorrentes da substância ou

mistura Nenhum

(continuação na página 3)



Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 08.10.2025 Revisão: 08.10.2025

Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Nome comercial: KRONOS 2171

(continuação da página 2)

página: 3/10

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

equipamento especial de

protecção: Medidas de protecção em sitação de incêndio.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e

procedimentos de emergência Evitar a formação de pó.

Prever a existência de ventilação suficiente.

6.2 Precauções a nível

ambiental:

Não são necessárias medidas especiais.

6.3 Métodos e materiais de

confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente. Evitar a formação de pó.

6.4 Remissão para outras

secções

Para informações referentes ao equipamento de protecção

individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo

13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um

manuseamento seguro

Em caso de formação de pó, prever a aspiração.

Precauções para prevenir

incêndios e explosões: O produto não é inflamável.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para espaços ou

contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

Avisos para armazenagem

conjunta: não são necessárias

Outros avisos sobre as

condições de armazenagem: Armazenar a seco.

7.3 Utilizações finais específicas Além dos usos indicados na Secção 1.2, não estão previstos outras

utilizações específicas.

(continuação na página 4)



Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 08.10.2025 Revisão: 08.10.2025

Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Nome comercial: KRONOS 2171

(continuação da página 3)

página: 4/10

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio

VLE Valor para exposição longa: 10 mg/m³

A4; Irritação do TRI

8.2 Controlo da exposição

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Medidas gerais de protecção e

higiene: Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o

manuseamento de produtos químicos.

Os pigmentos não são irritantes para a pele, mas como todas as partículas absorvem muita humidade e óleos naturias da superfície da pele. Em caso de exposição prolongada, deverá usar luvas e

vesturário de protecção.

Proteção respiratória Se os limites de exposição ocupacional forem excedidos, uso

proteção respiratória de acordo com a legislação nacional.

Proteção das mãos Requisitos de acordo com EN 374

Verificar o estado das luvas de protecção antes de cada utilização. Recomenda-se a utilização preventiva de um produto para proteger

a pele.

Material das luvas A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do

material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. Se o produto é usado em uma preparação de várias substâncias, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua

utilização.

Proteção ocular/facial Óculos de protecção

Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico sólido
Cor: branco
Odor: característico
Limiar olfactivo: Não determinado.

Ponto de fusão/ponto de congelação: >1800°C

(continuação na página 5)



página: 5/10
Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 08.10.2025 Revisão: 08.10.2025

Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Nome comercial: KRONOS 2171

(continuação da página 4)

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Irrelevante

Inflamabilidade A substância não é inflamável.

Ponto de inflamação: não aplicável Temperatura de autoignição: não aplicável pH (100 g/l) em 20°C 5,5 - 7,0

Viscosidade:

dinâmico: Não aplicável.

Solubilidade em / miscibilidade com

água: insolúvel

Coeficiente de partição n- octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20°C: 4,2 g/cm³
Densidade de vapor Não aplicável.
Características das partículas Ver ponto 3.

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: pó

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para

efeitos de segurança

Temperatura de ignição: não aplicável

Propriedades explosivas: O produto não é explosivo

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Informações relativas às classes de perigo físico não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade A substância fica estável em normais condições de utilização.

10.2 Estabilidade química Decomposição térmica /

condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.

10.3 Possibilidade de reacções

perigosas Não se conhecem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar Não existem outras informações, ver o capítulo 7.

10.5 Materiais incompatíveis: Não existem outras informações, ver o capítulo 7.

10.6 Produtos de decomposição

perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

(continuação na página 6)



página: 6/10 Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 08.10.2025 Revisão: 08.10.2025

Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Nome comercial: KRONOS 2171

(continuação da página 5)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio

por via oral LD50 > 5.000 mg/kg (rato) (OECD 425)

por via dérmica LD50 > 5.000 mg/kg (coelho)

por inalação LC50/4h > 6,8 mg/l (rato)

Efeito de irritabilidade primário:

Corrosão/irritação cutânea OECD 404:

Não irritante.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

OECD 405:

Nenhum efeito irritante

Possível irritação dos olhos por acção mecânica (pó)

Sensibilização respiratória ou

cutânea

OECD 406, OECD 429: Efeito não sensibilizante

Mutagenicidade em células

germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade para órgãos- alvo específicos (STOT) – exposição

única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade para órgãos- alvo específicos (STOT) – exposição

repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

toxicidade subaguda até toxicidade crónica:

CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio

por via oral NOAEL 3.500 mg/kg/d (rato) (90 d)

por via dérmica NOAEL (-)

sem dados relevantes disponíveis

por inalação NOAEC 10 mg/m³ (rato) (90 d)

(continuação na página 7)



página: 7/10
Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 08.10.2025 Revisão: 08.10.2025

Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Nome comercial: KRONOS 2171

(continuação da página 6)

Toxicocinética, metabolismo e

distribuição

Pode ser negligenciada a absorção dérmica, uma vez que o dióxido de titânio não demonstra qualquer permeação através da pele

humana.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do

sistema endócrino

O produto não contém substâncias acima dos limites legais com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com o artigo 57.º, alínea f), do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento Delegado (UE) 2018/605

da Comissão.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade em peixes

CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio

LC50 > 10.000 mg/l (Cyprinodon variegatus)

(semi-estáticos, OECD 203 (toxicidade aguda para os peixes))

> 1.000 mg/l (Pimephales promelas)

(estáticos, EPA-540/9-85-006, Acute Toxicity Test for Freshwater Fish)

Toxicidade em pulgas de água e outros animais invertebrados aquáticos

CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio LC50 > 10.000 mg/l (Acartia tonsa)

(ISO 14669 (1999); ISO 5667-16 (1998))

> 1.000 mg/l (Daphnia magna)

(estáticos, OECD 202 (ensaio de imobilização aguda da daphnia))

Toxicidade em algas e plantas aquáticas

CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio

EC50 > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

(estáticos, OECD 201 (algas e cianobactérias de água doce – ensaio de inibição do crescimento))

> 10.000 mg/l (Skeletonema costatum)

(ISO 10253)

Toxicidade em organismos de sedimentos

CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio

NOEC ≥ 100.000 mg/kg dw (Hyalella azteca)

(semi-static, ASTM 1706)

12.2 Persistência e degradabilidade

Irrelevante para as substâncias inorgânicas.

(continuação na página 8)



página: 8/10
Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 08.10.2025 Revisão: 08.10.2025

Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Nome comercial: KRONOS 2171

(continuação da página 7)

12.3 Potencial de

bioacumulação Não é de esperar uma acumulação do produto.

12.4 Mobilidade no solo O produto é imóvel no solo

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
PBT: Não aplicável.
mPmB: Não aplicável.

12.6 Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino O produto não contém substâncias acima dos limites legais com

propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com o artigo 57.º, alínea f), do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento Delegado (UE) 2018/605

da Comissão.

12.7 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Catálogo europeu de resíduos Chave para a origem dos resíduos

Embalagens contaminadas:

recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA não aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA não aplicável

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Classe não aplicável

14.4 Tipo de embalagem

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA não aplicável

14.5 Perigos para o ambiente Não é perigoso para o meio-ambiente.

14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

(continuação na página 9)



Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 08.10.2025 Revisão: 08.10.2025

Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Nome comercial: KRONOS 2171

(continuação da página 8)

página: 9/10

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

<u>Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II</u>

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

15.2 Avaliação de segurança química Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com a REACH,

Artigo 57 O produto não está listado como uma substância SVHC e não

contém de substâncias que suscitam elevada preocupação.

Avaliação da segurança

química: Foi realizada uma Avaliação de Segurança Química

SECÇÃO 16: Outras informações

Estas informações referem-se exclusivamente ao produto identificado e incluem a nossa confiança nas regulamentações em vigor e nas informações de terceiros à data deste documento. É da exclusiva responsabilidade do cliente determinar a adequação do produto quando utilizado em processos e aplicações específicos ou combinado com outros materiais, bem como garantir a conformidade com todas as leis, regulamentações e normas relevantes que regem essas utilizações. O fornecimento destas informações não constitui qualquer tipo de garantia ou representação. Não são criadas obrigações contratuais, expressas ou implícitas, entre a KRONOS e qualquer destinatário destas informações.

Departamento que elaborou a

ficha de segurança: Global Quality Management

Contacto KRONOS INTERNATIONAL, Inc.

Tel.Nr.: INT +49 214 356-0

e-mail: productstewardship@kronosww.com

Data da versão anterior: 16.08.2023

Número da versão anterior: 2.00

Abreviaturas e acrónimos: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises

dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport

of Dangerous Goods by Rail)

(continuação na página 10)



Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 08.10.2025 Revisão: 08.10.2025

Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Nome comercial: KRONOS 2171

(continuação da página 9)

página: 10/10

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Fontes REACH-Registration Dossier

* Dados alterados em

comparação à versão anterior Modificação de acordo com a no. (CE) 2020/878

PΤ