

#### Ficha de Segurança

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 31, Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

#### **RASOBUILD ECO TOP GESSO**

Data da primeira edição: 13/12/2022 Ficha de Segurança de 24/07/2025

revisão 5

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

#### 1.1. Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: RASOBUILD ECO TOP GESSO

Código comercial: S30000066 22

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

Uso recomendado: DZKK 026

Usos desaconselhados: Dados não disponíveis.

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: KERAKOLL IBÉRICA S.A.

Carretera de Alcora, Km. 10,450 - 12006 Castellón de la Plana - España

Tel. +34 964 251 500 - Fax +34 964 241 100

safety@kerakoll.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): (+351) 800 250 250 funciona ao longo das 24 horas do dia, 7 dias por semana

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos



#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Provoca lesões oculares graves. Eye Dam. 1

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

## 2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

#### Pictogramas de perigo e palavra-sinal



#### Advertências de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.

#### Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P280 Usar luvas de protecção e proteger os olhos.

P305+P351+P33 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos.

#### Contém:

Calcium dihvdroxide

# Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Nenhum

# 2.3. Outros perigos

Nenhuma substância PBT, mPmB ou desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração ≥ 0,1%.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

NΑ

#### 3.2. Misturas

Identificação do preparado: RASOBUILD ECO TOP GESSO

#### Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

 Quantidad Nome
 Num. de Ident.
 Classificação
 Número de registo

 ≥5-<10 %</td>
 Calcium dihydroxide
 CAS:1305-62-0 EC:215-137-3
 Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335
 01-2119475151-45

# **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente sabão as partes do corpo que tiverem entrado em contacto com o produto, até mesmo se só houver suspeita do contacto.

CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Lavar completamente o corpo (duche ou banheira).

Retirar imediatamente os indumentos contaminados e eliminá-los de forma segura.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los com água por um intervalo de tempo adequado e mantendo abertas as pálpebras e consultar imediatamente um oftalmologista.

Proteger o olho ileso.

Em caso de ingestão:

Não induzir o vómito, procure cuidados médicos mostrando a FISPQ e a etiqueta de perigo.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

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

Irritação dos olhos

Danos aos olhos

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de segurança).

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção idóneos:

Água.

Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

A combustão produz fumo pesado.

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

Recolher separadamente a áqua contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.

Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

# 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

# Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Usar os dispositivos de protecção individual.

Colocar as pessoas em local seguro.

Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.

# Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Usar os dispositivos de protecção individual.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.

Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia

Lavar com água em abundância.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Ver também os parágrafos 8 e 13

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.

Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.

Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.

Os indumentos contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.

Durante o trabalho não comer bem beber.

Envia-se ao parágrafo 8 para os dispositivos de protecção recomendados.

# Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho:

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Matérias incompatíveis:

Nenhuma em particular.

Indicação para os ambientes:

Ambientes adequadamente arejados.

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

Recomendações

Nenhum uso especial

Soluções específicas para o sector industrial

Nenhum uso especial

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

# Limites de exposição profissional

	Tipo OEL	país	Limite de Exposição Ocupacional
carbonato de calcio CAS: 1317-65-3	Nacional	BULGARIA	Longo prazo 10 mg/m3 Origem: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
	Nacional	ESTONIA	Longo prazo 10 mg/m3 Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	Nacional	ESTONIA	Longo prazo 5 mg/m3 Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	Nacional	GREECE	Longo prazo 10 mg/m3 εισπν. Origem: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	Nacional	GREECE	Longo prazo 5 mg/m3 αναπν. Origem: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	Nacional	SPAIN	Longo prazo 10 mg/m3 (1) inhalable aerosol Origem: LEP 2022
	Nacional	HUNGARY	Longo prazo 10 mg/m3 N Origem: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
	WEL-EH40		Longo prazo 10 mg/m3 Inhalable fraction Origem: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

WEL-EH40 UNITED Longo prazo 4 mg/m3 KINGDOM OF Respirable fraction

**GREAT** Origem: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

**BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** 

Nacional **BELGIUM** Longo prazo 10 mg/m3

Origem: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Longo prazo 10 mg/m3 Nacional **IRELAND** 

Origem: 2021 Code of Practice

Nacional **IRELAND** Longo prazo 4 mg/m3

Origem: 2021 Code of Practice

Nacional SWITZERLAN Longo prazo 3 mg/m3 D

(1) respirable aerosol

Origem: suva.ch/valeurs-limites

**ACGIH** Longo prazo 10 mg/m3 (8h)

I - Nasal symptoms

Nacional **BELGIUM** Longo prazo 10 mg/m3

Origem: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nacional **GERMANY** Longo prazo 6 mg/m3

DFG, A

Origem: TRGS 900

Longo prazo 10 mg/m3 Nacional **TRFLAND** 

Origem: 2021 Code of Practice

Nacional **SLOVENIA** Longo prazo 6 mg/m3

Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nacional **SPAIN** Longo prazo 10 mg/m3

Origem: LEP 2022

Nacional **AUSTRIA** Longo prazo 5 mg/m3; Curto prazo 10 mg/m3

60(Miw), 2x, MAK, A

Origem: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nacional **GREECE** Longo prazo 10 mg/m3

Origem: ΦEK 94/A` 13.5.1999

Nacional **GREECE** Longo prazo 5 mg/m3

ачапч.

Origem: ΦEK 94/A` 13.5.1999

Nacional GREECE Longo prazo 10 mg/m3

εισπν.

Origem: ΦEK 94/A` 13.5.1999

Longo prazo 4 mg/m3 Nacional **HUNGARY** 

Origem: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nacional HUNGARY Longo prazo 1.5 mg/m3

resp, N

Origem: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Longo prazo 4 mg/m3 Nacional **LATVIA** 

Origem: KN325P1

Nacional **POLAND** Longo prazo 10 mg/m3

4), 7)

Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nacional **SLOVAKIA** Longo prazo 4 mg/m3

10)

Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nacional **SLOVAKIA** Longo prazo 1.5 mg/m3

Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nacional **SLOVAKIA** Longo prazo 4 mg/m3

Calcium sulfate

CAS: 7778-18-9

10)

Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nacional SLOVAKIA Longo prazo 1.5 mg/m3

11)

Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

SUVA SWITZERLAN Longo prazo 3 mg/m3

TWA mg/m3: (a), SSC, Formel / Formal

Origem: suva.ch/valeurs-limites

Calcium dihydroxide CAS: 1305-62-0

ACGIH Longo prazo 5 mg/m3 (8h) Eye, URT and skin irr

Nacional BELGIUM Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

Origem: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nacional CROATIA Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

R (14)

Origem: 2017/164/EU

Nacional CYPRUS Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

9 (2019)

Origem: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί

του 2001 έως 2021

Nacional GERMANY Longo prazo 1 mg/m3

Y, EU, DFG, E, 2 (I) Origem: TRGS 900

Nacional GREECE Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

9)

Origem: Π.Δ. 82/2018 (ΦΕΚ 152/A` 21.8.2018)

Nacional IRELAND Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

IOELV, R

Origem: 2021 Code of Practice

Nacional ITALY Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

Frazione respirabile

Origem: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII

Nacional LATVIA Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

Origem: KN325P1

Nacional LUXEMBOUR Longo prazo 5 mg/m3

11, 14

Origem: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

Nacional LUXEMBOUR Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

G

Origem: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

Nacional MALTA Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

10

Origem: S.L.424.24

Nacional PORTUGAL Longo prazo 1 mg/m3

(9)

Origem: Decreto-Lei n.º 1/2021

Nacional ROMANIA Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

Fracțiune respirabilă, Dir. 2017/164

Origem: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

Nacional SLOVENIA Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

Y, EU4, (A)

Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nacional SPAIN Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

VLI, d

Origem: LEP 2022

Nacional AUSTRIA Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo Teto - 4 mg/m3

5(Mow), 8x, MAK, E

Origem: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nacional BULGARIA Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

5

Origem: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

**CZECHIA** Nacional Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo Teto - 4 mg/m3 Origem: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb Nacional DENMARK Longo prazo 5 mg/m3 Origem: BEK nr 2203 af 29/11/2021 Nacional **DENMARK** Longo prazo 1 mg/m3 Origem: BEK nr 2203 af 29/11/2021 Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3 Nacional **ESTONIA** Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3 Nacional **FINLAND** Origem: HTP-ARVOT 2020 Nacional **FRANCE** Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3 Origem: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail Nacional HUNGARY Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3 resp, EU4, N Origem: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet Nacional LITHUANIA Longo prazo 5 mg/m3 Origem: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 NETHERLAND Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3 Nacional Origem: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A Nacional **NORWAY** Longo prazo 1 mg/m3 Origem: FOR-2021-06-28-2248 Nacional **NORWAY** Curto prazo 4 mg/m3 Origem: FOR-2021-06-28-2248 Nacional **POLAND** Longo prazo 2 mg/m3; Curto prazo 6 mg/m3 Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286 Nacional **POLAND** Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3 Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286 Nacional **SLOVAKIA** Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3 11) Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 Nacional **SWFDFN** Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3 Origem: AFS 2021:3 SWITZERLAN Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3 D TWA mg/m3: (i), SSC, VRS / OAW, NIOSH **SUVA** Origem: suva.ch/valeurs-limites WEL-EH40 UNITED Longo prazo 5 mg/m3 KINGDOM OF Origem: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) **GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** UE Longo prazo 1 mg/m3 (8h); Curto prazo 4 mg/m3 Respirable fraction

ácido (+)-tartárico CAS: 87-69-4 Nacional GERMANY Longo prazo 2 mg/m3

DFG, Y, E, 2 (I) Origem: TRGS 900

Nacional SLOVENIA Longo prazo 2 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

Y, (I)

Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021

SUVA SWITZERLAN Longo prazo 2 mg/m3; Curto prazo 4 mg/m3

TWA mg/m3: (i), SSC, VR / AW

Origem: suva.ch/valeurs-limites

Kaolin

CAS: 1332-58-7

**ACGIH** Longo prazo 2 mg/m3 (8h)

E,R, A4 - Pneumoconiosis

Nacional **BELGIUM** Longo prazo 2 mg/m3

D

Origem: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nacional **DENMARK** Longo prazo 2 mg/m3

Origem: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nacional **FINLAND** Longo prazo 2 mg/m3

alveolijae

Origem: HTP-ARVOT 2020

Nacional **IRELAND** Longo prazo 2 mg/m3

Origem: 2021 Code of Practice

Nacional **POLAND** Longo prazo 10 mg/m3

4), 7)

Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286

**SUVA** SWITZERLAN Longo prazo 3 mg/m3

TWA mg/m3: (a), Fibpulm / Lungenfibrose D

Origem: suva.ch/valeurs-limites

WFI-FH40 UNITED Longo prazo 2 mg/m3

KINGDOM OF Origem: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT **BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** 

Nacional **CROATIA** Longo prazo 2 mg/m3

Origem: NN 1/2021

Longo prazo 5 mg/m3 cloreto de sódio Nacional LATVIA CAS: 7647-14-5

Origem: KN325P1

Nacional LITHUANIA Longo prazo 5 mg/m3

Origem: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

# Valores limite de exposição PNEC

Calcium dihydroxide CAS: 1305-62-0

Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 490 µg/l

Via de exposição: Versões intermitentes (Água doce); PNEC Limite: 490 μg/l

Via de exposição: Água do mar; PNEC Limite: 320 μg/l

Via de exposição: Microrganismos nos tratamentos de depuração; PNEC Limite: 3 mg/l

Via de exposição: Solo; PNEC Limite: 1080 mg/kg

# Nível derivado de exposição sem efeito (DNEL)

Calcium dihydroxide CAS: 1305-62-0

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos locais

Trabalhador profissional: 1 mg/m³; Consumidor: 1 mg/m³

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos locais

Trabalhador profissional: 4 mg/m³; Consumidor: 4 mg/m³

# 8.2. Controlo da exposição

Protecção dos olhos:

Óculos com proteção lateral.

Protecção da pele:

Utilizar indumentos que garantam uma protecção total para a pele, por exemplo: de algodão, borracha, PVC ou Viton.

Protecção das Mãos:

Utilizar luvas de protecção que garantam uma protecção total, por exemplo: de PVC, Neoprene ou borracha.

Protecção respiratória:

N.A.

Riscos térmicos:

N.A.

Controles da exposição ambiental:

N.A.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Sólido

Cor: branco Odor: inodoro Limiar de odor: N.A. pH: =12.50 Notas: 1% Viscosidade cinemática: N.A.

Ponto de fusão/ponto de congelação: N.A.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: N.A.

Ponto de inflamação: Not Applicable

Limite superior e inferior de explosividade: N.A.

Densidade relativa do vapor: N.A.

Pressão de vapor: N.A.

Densidade e/ou densidade relativa: 0.81 g/cm3

Hidrosolubilidade: N.A. Solubilidade em óleo: N.A.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): N.A.

Temperatura de autoignição: N.A. Temperatura de decomposição: N.A.

Inflamabilidade: N.A.

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 0 %; 0 g/l

Características das partículas: Dimensão das partículas: N.A.

#### 9.2. Outras informações

Sem outras informações relevantes

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Estável em condições normais

#### 10.2. Estabilidade química

Dados não disponíveis.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum.

#### 10.4. Condições a evitar

Estável em condições normais.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma em particular.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Informação toxicológica do produto:

a) Toxicidade aguda

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

b) Corrosão/irritação cutânea

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

c) Lesões oculares graves/irritação O produto é classificado: Eye Dam. 1(H318)

d) Sensibilização respiratória ou

cutânea

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

e) Mutagenicidade em células

germinativas

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

f) Carcinogenicidade Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

g) Toxicidade reprodutiva Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

 i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

j) Perigo de aspiração Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Informação toxicológica das substâncias principais encontrada no produto:

Calcium dihydroxide a) Toxicidade aguda LD50 Oral Ratazana > 2000 mg/kg

LC50 Poeiras de inalação Ratazana > 6.04 mg/l 4h

LD50 Pele Coelho > 2500 mg/kg

b) Corrosão/irritação

cutânea

Irritante para a pele Coelho Positivo

c) Lesões oculares graves/irritação ocular Irritante para os olhos Coelho Sim

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele Negativo

f) Carcinogenicidade Carcinogeneticidade Oral Ratazana = 517 mg/kg NOAEL

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração ≥ 0,1%

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

Informação Ecotoxicológica:

#### Lista das propriedades ecotoxicológicas do produto

Não classificado para perigos ambientais

Não existem dados disponíveis para o produto

# Lista de componentes com propriedades ecotoxicológicas

# Componente Num. de Ident. Inf. Ecotox.

Calcium dihydroxide CAS: 1305-62-0 a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes rainbow trout = 50.6 mg/L 96h

- EINECS: 215-

137-3

a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna = 49.1 mg/L 48h

b) Toxicidade aquática crónica : NOEC Crangon septemspinosa = 32 mg/L 48h14days

a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas Pseudokirchneriella subcapitata = 184.57 mg/L 72h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Sludge activated sludge = 300.4 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test

d) Toxicidade terrestre: NOEC Verme Eisenia fetida = 2000 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)

d) Toxicidade terrestre : EC10 soil microorganisms = 4000 mg/kg ,,Guideline: BBA VI, 1-1 (1990) under consideration of OECD 216 (2000) and OECD 217 (2000).

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

N.A.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

N.A.

#### 12.4. Mobilidade no solo

N.A

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há componentes PBT/vPvB.

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração ≥ 0,1%

#### 12.7. Outros efeitos adversos

N.A.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se for possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineradoras em condições controladas. Actuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais. Não é permitida a eliminação através do escoamento de águas residuais

O produto eliminado como tal, no sentido do Regulamento (UE) 1357/2014, deve ser classificado como resíduo perigoso.

Não é possível especificar um código de resíduos de acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (EWC), devido à dependência do uso. Entre em contato com um serviço autorizado de eliminação de resíduos.

#### Características dos resíduos que os tornam perigosos (Anexo III, Directiva 2008/98/CE)

N.A.

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

N/A

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR-Nome expedição: N/A IATA-Nome expedição: N/A IMDG-Nome expedição: N/A

#### 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

IATA-Classe: N/A IMDG-Classe: N/A

#### 14.4. Grupo de embalagem

IATA-Grupo Embalagem: N/A IMDG-Grupo Embalagem: N/A

#### 14.5. Perigos para o ambiente

N.A.

IMDG-EMS: N/A

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Estrada e ferrovias (ADR-RID):

ADR-Rótulo: N/A

ADR - Número de identificação do perigo: N/A

ADR-Suprimentos especiais: N/A

ADR-Código de restrição em galeria: N/A

ADR Limited Quantities: N/A ADR Excepted Quantities: N/A

Via aérea (IATA):

IATA-Aeronave Passageiros: N/A IATA-Aeronave de carga: N/A

IATA-Rótulo: N/A

IATA-Perigo Secundário: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Suprimentos especiais: N/A

Via marítima (IMDG):

IMDG-Estiva e manuseio: N/A IMDG-Segregação: N/A IMDG-Perigo Secundário: N/A IMDG-Suprimentos especiais: N/A

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

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)

Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013

Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulamento (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulamento (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulamento (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

1. Control (20) 11 2021/010 (711 10 021)

Regulamento (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regulamento (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regulamento (UE) n. 2023/707

Regulamento (EU) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Regulamento (EU) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Regulamento (EU) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Regulamento (EU) n. 2020/878

Regulamento (CE) n.º 648/2004 (Detergentes).

Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:

Limitações respeitantes ao produto: Nenhum

Limitações respeitantes às substâncias contidas: 75

Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):

Nenhum

#### Precursores de explosivos - Regulamento 2019/1148

No substances listed

# Regulamento (UE) n. 649/2012 (Regulamento PIC)

Não há substâncias listadas

#### Classe de perigo aquático - Alemanha

NWG: Não perigoso

#### Regulamento 'Lagerklasse' alemão de acordo com TRGS 510

LGK 11

Substâncias SVHC:

Nenhuma substância SVHC presente na concentração  $\geq$  0,1%.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Foi realizada uma Avaliação da Segurança Química para a mistura

Substâncias analisadas na Avaliação da Segurança Química:

Calcium dihydroxide

#### SECÇÃO 16: Outras informações

Código	Descrição
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Código	Classe de perigo e categoria de perigo	Descrição
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritação cutânea, Categoria 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, Categoria 1
3.8/3	STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria

# Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Classificação em conformidade com o Procedimento de classificação Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Eye Dam. 1, H318 Com base em dados de ensaio (pH)

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

O utilizador é obrigado a assegurar-se que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

Legenda das abreviações e acrônimos utilizados nesta folha de dados de segurança:

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas

AND: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas, por vias navegáveis interiores

ATE: Estimativa de Toxicidade Aguda

ATEmix: Estimativa da toxicidade aguda (Misturas)

BCF: Fator de bioconcentração BEI: Índice biológico de exposição BOD: Carência bioquímica de oxigénio

CAS: Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).

CAV: Centro Antivenenos CE: Comunidade Europeia

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.

CMR: Cancerígeno, Mutagénico e Reprotóxico

COD: Carência Química de Oxigénio COV: Composto Orgânico Volátil CSA: Avaliação de Segurança Química

CSR: Relatório de Segurança Química

DMEL: Nível derivado de exposição com efeito mínimo

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito DPD: Diretiva relativa às Preparações Perigosas DSD: Diretiva relativa às Substâncias Perigosas EC50: Média Concentração Máxima Efetiva

ECHA: Agência Europeia dos Produtos Químicos

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio

ES: Cenário de Exposição

GefStoffVO: Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha

GHS: Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos

IARC: Centro Internacional de Investigação do Cancro

IATA: Associação Internacional Transporte Aéreo

IATA-DGR: Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)

IC50: Média Concentração Máxima Inibitória ICAO: Organização Internacional Aviação Civil

ICAO-TI: Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).

IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.

INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

IRCCS: Instituto Científico de Investigação, Hospitalização e Assistência Médica

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coeficiente de explosão

LC50: Concentração letal para 50% da população de teste

LD50: Dose letal para 50% da população de teste.

LDLo: Baixa Dose Letal N.A.: Não Aplicável N/A: Não Aplicável

N/D: Indefinido / Não disponível

NA: Não disponível

NIOSH: Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional

NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

PGK: Instruções de embalagem

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

PSG: Passageiros

RID: Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.

STEL: Limite de exposição a curto prazo STOT: Toxicidade para órgão alvo específico

TLV: Valor limite de limiar

TWATLV: Valor limite de limiar para media ponderada do tempo - 8 horas/dia (Padrão ACGIH)

vPvB: Muito persistente, muito bioacumulável WGK: Classe de perigo aquático - Alemanha

#### Parágrafos modificados desde da revisão anterior:

- SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes
- SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem
- SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual
- SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas
- SECÇÃO 11: Informação toxicológica
- SECÇÃO 12: Informação ecológica
- SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação
- SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte
- SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação
- SECÇÃO 16: Outras informações



# Cenário de exposição, 24/06/2021

Identidade da substância	
	Calcium dihydroxide
nº CAS	1305-62-0
nº EINECS	215-137-3
Número de registo	01-2119475151-45

# Índice

1. **ES 1** Utilização generalizada por trabalhadores profissionais; Produtos vários (PC9a, PC9b, PC15)

# 1. ES 1 Utilização generalizada por trabalhadores profissionais; Produtos vários (PC9a, PC9b, PC15)

	~	,	
4 4	SECÇÃO	, pe titi	
	7F1 L 41	, , , c	
	JECUAL	<i>,</i>	

Titulo do cenário de exposição	Aplicação industrial de revestimentos e tintas - Utilização em espuma rígida, revestimentos, colas e vedantes	
Data - revisão	24/06/2021 - 1.0	
Estádio do ciclo de vida	Utilização generalizada por trabalhadores profissionais	
Grupo de utilizadores principal	Utilizaçoes profissionais	
Sector(es) de uso	Utilizaçoes profissionais (SU22)	
Categorias do produto	Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a) - Materiais de enchimen mástiques, gessos, argila para modelar (PC9b) - Produtos de tratamento de superfícies nã metalicas (PC15)	

#### Cenário de contribuição Meio ambiente

CS1	ERC8c - ERC8f
Cenário de contribuição Trabalhador	
CS2 Transferência do material	PROC8a
CS3 Utilização à mão - Tintas para pintar com os dedos, gizes pastel, adhesives - Aplicação com rolo, pincel	PROC10
CS4 Operações de mistura - Manual	PROC19

# 1.2 Condições de utilização com influência na exposição

# 1.2. CS1: Cenário de contribuição Meio ambiente (ERC8c, ERC8f)

Categoria de libertação	para	o
ambiente		

Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em interiores) - Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em exteriores) (ERC8c, ERC8f)

# Propriedades do produto (artigo)

# Forma física do produto:

Substância sólida, pulverência média

#### Pressão de vapor:

< 1E-05 Pa

# 1.2. CS2: Cenário de contribuição Trabalhador: Transferência do material (PROC8a)

Categorias do processamento	Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a
	esse fim (PROC8a)

# Propriedades do produto (artigo)

### Forma física do produto:

Substância sólida, pulverência média

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição

# Duração:

Período de exposição <= 480 min

Condições e medidas técnicas e organizatórias

# Medidas técnicas e organizatórias

Assegurar que os operadores têm formação adequada para minimizar as exposições.	
Evitar o contacto directo do produto com os olhos e ainda por via da contaminação das	Inalação - eficiência de filtração mínima de: 72
mãos.	%
Não ingerir.	70
Exaustão local	

# Condições e medidas em relação à protecção pessoal, higiene e avaliação de saúde

#### Equipamentos de protecção individual

Usar luvas adequadas testadas de acordo com EN374.

Usar protecção ocular adequada.

Usar a protecção facial adequada

# Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores

Inclui aplicações interiores e exteriores

Uso profissional

Temperatura: Inclui o uso à temperatura ambiente.

#### Partes do corpo expostas:

Assume-se que um possível contacto com a pele está limitado à parte superior do corpo.

Indicação suplementar relativa a boas práticas. As obrigações estabelecidas no Artigo 37.º (nº 4) do Regulamento REACH não são aplicáveis.

# Indicação suplementar relativa a boas práticas.:

Assegurar que as medidas de controlo são sujeitas a inspecção e manutenção periódicas. Abrir portas e janelas. Evitar fugas e evitar poluição do solo / da água causada por fugas.

# 1.2. CS3: Cenário de contribuição Trabalhador: Utilização à mão - Tintas para pintar com os dedos, gizes pastel, adhesives - Aplicação com rolo, pincel (PROC10)

Categorias do processamento

Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

# Propriedades do produto (artigo)

#### Forma física do produto:

Substância sólida, pulverência média

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição

#### Duração:

Período de exposição <= 480 min

Condições e medidas técnicas e organizatórias

# Medidas técnicas e organizatórias

Assegurar que os operadores têm formação adequada para minimizar as exposições.

Evitar o contacto directo do produto com os olhos e ainda por via da contaminação das mãos.

Não ingerir.

Condições e medidas em relação à protecção pessoal, higiene e avaliação de saúde

#### Equipamentos de protecção individual

Usar luvas adequadas testadas de acordo com EN374.

Usar protecção ocular adequada.

Usar a protecção facial adequada

#### Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores

Inclui aplicações interiores e exteriores

Uso profissional

Temperatura: Inclui o uso à temperatura ambiente.

Indicação suplementar relativa a boas práticas. As obrigações estabelecidas no Artigo 37.º (nº 4) do Regulamento REACH não são aplicáveis.

# Indicação suplementar relativa a boas práticas.:

Assegurar que as medidas de controlo são sujeitas a inspecção e manutenção periódicas. Evitar fugas e evitar poluição do solo / da água causada por fugas.

#### 1.2. CS4: Cenário de contribuição Trabalhador: Operações de mistura - Manual (PROC19)

Categorias do processamento

Atividades manuais que envolvam contacto com as mãos (PROC19)

#### Propriedades do produto (artigo)

# Forma física do produto:

Substância sólida, pulverência média

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição

#### Duração:

Período de exposição <= 240 min

# Condições e medidas técnicas e organizatórias

#### Medidas técnicas e organizatórias

Assegurar que os operadores têm formação adequada para minimizar as exposições.

Evitar o contacto directo do produto com os olhos e ainda por via da contaminação das mãos.

Não ingerir.

Exaustão local

Deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar por hora).

Condições e medidas em relação à protecção pessoal, higiene e avaliação de saúde

#### Equipamentos de protecção individual

Usar luvas adequadas testadas de acordo com EN374.

Usar protecção ocular adequada.

Usar a protecção facial adequada

Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores

Utilização exterior

Uso profissional

Temperatura: Inclui o uso à temperatura ambiente.

#### Partes do corpo expostas:

Assume-se que um possível contacto com a pele está limitado à parte superior do corpo.

Indicação suplementar relativa a boas práticas. As obrigações estabelecidas no Artigo 37.º (nº 4) do Regulamento REACH não são aplicáveis.

#### Indicação suplementar relativa a boas práticas.:

Assegurar que as medidas de controlo são sujeitas a inspecção e manutenção periódicas. Abrir portas e janelas. Evitar fugas e evitar poluição do solo / da água causada por fugas.

# 1.3 Estimativa da exposição e referência à respectiva fonte

# 1.3. CS1: Cenário de contribuição Meio ambiente (ERC8c, ERC8f)

objetivo de proteção	Grau de exposição	Método de cálculo	Quociente de caracterização dos riscos (RCR)
terra	N.d.	N.d.	= 0.65

# 1.3. CS2: Cenário de contribuição Trabalhador: Transferência do material (PROC8a)

Via de exposição, Efeito para a saúde, Indicador de exposição	Grau de exposição	Método de cálculo	Quociente de caracterização dos riscos (RCR)
por inalação	< 1 mg/m <sup>3</sup>	MEASE	N.d.

# 1.3. CS3: Cenário de contribuição Trabalhador: Utilização à mão - Tintas para pintar com os dedos, gizes pastel, adhesives - Aplicação com rolo, pincel (PROC10)

Via de exposição, Efeito para a saúde, Indicador de exposição	Grau de exposição	Método de cálculo	Quociente de caracterização dos riscos (RCR)
por inalação	< 1 mg/m³	MEASE	N.d.

# Indicação suplementar relativa a estimativa de exposição:

Em caso de probabilidade de exposição repetida ou protongada da pele à substância, devem usar-se luvas de protecção adequadas de acordo com EN374.

# 1.3. CS4: Cenário de contribuição Trabalhador: Operações de mistura - Manual (PROC19)

Via de exposição, Efeito para a saúde, Indicador de Grau de	Método de Quociente de caracterização dos riscos
---	--

exposição	exposição	cálculo	(RCR)
por inalação	< 1 mg/m³	MEASE	N.d.

# 1.4 Directrizes para o utilizador a jusante, com vista a avaliar se este trabalha dentro dos limites fixados no ES.

# Directriz para avaliar a conformidade com o cenário de exposição:

Se forem adoptadas outras medidas de gestão de risco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.