

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data de emissão: 07/04/2011 Data da redacção: 16/12/2022 Revoga a versão de: 19/03/2021 Versão: 2.3

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

UN3288 Potassium chromate Analytical Grade ACS Nome comercial

Nome químico cromato de potássio Nome IUPAC potassium chromate Número de indice 024-006-00-8 n° CE 232-140-5 nº CAS : 7789-00-6 Código do produto : POCH-00A

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

labbox labware s.l. Migjorn, 1 apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt - SPAIN

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532

info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

País	Organismo/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Sensibilização cutânea, categoria 1 H317 Mutagenicidade em células germinativas, categoria 1B H340 Carcinogenicidade (inalação) Categoria 1B H350i Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, H335

irritação das vias respiratórias

Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1 H400 Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1 H410

Full text of H and EUH statements: see section 16

Limites de concentração específicos:

(0,5 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)







GHS07

GHS09

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Advertências de perigo (CLP)

: H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H340 - Pode provocar anomalias genéticas. H350i - Pode causar cancro por inalação.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP)

: P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança.

P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lavar as mãos, os antebraços e a cara cuidadosamente após manuseamento.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

The substance is not included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Tipo de substância : Monoconstituinte

Nome	Identificador do produto	%
cromato de potássio substância incluídas na lista de candidatos REACH substância enumerada no REACH anexo XIV (Potassium chromate)	nº CAS: 7789-00-6 n° CE: 232-140-5 Número de indice: 024-006- 00-8	100

3.2. Misturas

Não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Em caso de indisposição, consulte um médico.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a Primeiros socorros em caso de inalação

respiração. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário. Em caso de

indisposição, consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar a roupa contaminada. Consulte um

médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consulte um médico.

: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Consultar urgentemente um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

: Pode causar cancro por inalação. : Provoca irritação cutânea.

: Provoca irritação ocular grave.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : pó ABC.

Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Afastar o pessoal supérfluo.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Dotar as equipas de limpeza de protecção adequada.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Armazenar afastado de outros materiais.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Para mais informações, consultar a secção 13.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de

processamento para se evitar a formação de vapores.

Medidas de higiéne : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Luz solar directa. Fontes de inflamação.

Tempo máximo de armazenamento : 6 meses Temperatura de armazenagem : $5-30~^{\circ}\text{C}$

Prescrições especiais relativas à embalagem : Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em recipiente fechado.

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

Produtos químicos de laboratório.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

UN3288 Potassium chromate Analytical Grade ACS (7789-00-6)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	0,05 mg/m³	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona		
Nome local	Cromato de potasio	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m³ como Cr	
Observação	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).	

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

8.1.4. DNEL e PNEC

IN3288 Potassium chromate Analytical Grade ACS (7789-00-6)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
Aguda - efeitos locais, inalação	0,01 mg/m³
A longo prazo - efeitos locais, inalação	0,01 mg/m³
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce) 0,00047 mg/l	

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

UN3288 Potassium chromate Analytical Grade ACS (7789-00-6)		
PNEC (Sedimento)	PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	0,15 mg/kg peso seco	
PNEC (Terra)		
PNEC terra	0,035 mg/kg peso seco	
PNEC (Oral)		
PNEC oral (envenenamento secundário)	17000 g/kg food	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	0,21 mg/l	

8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil. EN 374.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:













8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Protecção ocular:

Escudo facial

Protecção ocular			
tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Categoria II			EN 166, EN 167, EN 168

8.2.2.2. Protecção da pele

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Protecção do corpo e da pele	
tipo	Norma
Roupa de protecção	EN 13034, EN 168 , EN ISO 13982-1, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 464

Protecção das mãos:

luvas de protecção

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Protecção das mãos					
tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Categoria III					EN ISO 374-1, EN 374-3, EN 420

Outra proteção da pele Roupa de protecção - selecção do material		
Condição	Material	Norma
		EN ISO 20345, EN 13832-1

8.2.2.3. Protecção respiratória

Protecção respiratória:

Usar proteção respiratória.

Protecção respiratória			
Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma
filtering face piece	with filter for vapors/gases		EN 405

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

: Sólido

Forma Cor : Não disponível Cheiro : Não disponível Limiar olfactivo : Não disponível : 968,3 °C Ponto de fusão Ponto de solidificação : Não disponível : Não disponível Ponto de ebulição Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosão : Não aplicável Limite inferior de explosão : Não aplicável Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação : Não aplicável : Não aplicável Temperatura de combustão espontânea : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ pH solução : Não disponível Viscosidade, cinemático/a : Não aplicável Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível

Densidade : 2,732 g/cm³ Type: 'density' Temp.:

Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não aplicável : Não disponível Tamanho das partículas

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação adicional disponível

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : 0 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável nas condições de utilização e armazenamento recomendadas na Secção 7.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Não existe informação adicional disponível

10.5. Materiais incompatíveis

Bases fortes. Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Pode provocar anomalias genéticas. Carcinogenicidade : Pode causar cancro por inalação.

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

Nião alassificada

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos.

16/12/2022 (Data da redacção) PT (português) 7/13

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

(agudo)

: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(crónico)

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

UN3288 Potassium chromate Analytical Grade ACS (7789-00-6)

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação adicional disponível

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

: Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos

: Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação local.

código HP

ou repetida ou que causa efeitos tóxicos agudos por aspiração.

: HP5 - "Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração": Resíduo que pode causar toxicidade em órgãos-alvo específicos em resultado de uma exposição única

HP7 - "Cancerígeno": Resíduo que induz cancro ou aumenta a sua incidência.

HP4 - "Irritante — irritação cutânea e lesões oculares": Resíduo cuja aplicação pode causar irritação cutânea ou lesões oculares.

HP11 - "Mutagénico": Resíduo que pode causar uma mutação, ou seja, uma alteração permanente da quantidade ou da estrutura do material genético de uma célula. HP13 - "Sensibilizante": Resíduo que contém uma ou mais substâncias que, comprovadamente, têm efeitos sensibilizantes na pele ou no aparelho respiratório.

HP14 - "Ecotóxico": Resíduo que representa ou pode representar um risco imediato ou

diferido para um ou vários setores do ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

N° ONU (ADR) : UN 3288 N.º ONU (IMDG) : UN 3288 N.º ONU (IATA) : UN 3288 N.º ONU (ADN) : UN 3288 N.º ONU (RID) : UN 3288

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

: SÓLIDO INORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. Designação oficial de transporte (ADR) Designação oficial de transporte (IMDG) TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.

Designação oficial de transporte (IATA) Toxic solid, inorganic, n.o.s.

SÓLIDO INORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. Designação oficial de transporte (ADN) : SÓLIDO INORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. Designação oficial de transporte (RID)

Descrição do original do transporte (ADR) : UN 3288 SÓLIDO INORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. (Cromato de potássio solutions AGR

ACS

), 6.1, III, (E), PERIGOSO PARA O AMBIENTE

Descrição do original do transporte (IMDG) : UN 3288 TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S., 6.1, III, MARINE

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrição do original do transporte (IATA) : UN 3288 Toxic solid, inorganic, n.o.s., 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS Descrição do original do transporte (ADN) : UN 3288 SÓLIDO INORGÂNICO TÓXICO, N.S.A., 6.1, III, PERIGOSO PARA O

Descrição do original do transporte (RID) : UN 3288 SÓLIDO INORGÂNICO TÓXICO, N.S.A., 6.1, III, PERIGOSO PARA O

AMBIENTE

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 6.1 Etiquetas de perigo (ADR) 6.1

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) 6.1

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 6.1 : 6.1

Etiquetas de perigo (IATA)

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 6.1 Etiquetas de perigo (ADN)

6.1



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : 6.1 Etiquetas de perigo (RID) : 6.1

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III
Grupo de embalagem (IMDG) : III
Grupo de embalagem (IATA) : III
Grupo de embalagem (ADN) : III
Grupo de embalagem (RID) : III

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): T5Disposições especiais (ADR): 274Quantidades limitadas (ADR): 5kgQuantidades exceptuadas (ADR): E1

Instruções de embalagem (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem (ADR) : B3
Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP10
Instruções para cisternas móveis e contentores : T1

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP33

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR): SGAH, L4BHDisposições especiais para cisternas (ADR): TU15, TE19Veículo para transporte em cisterna: AT

Categoria de transporte (ADR) : 2

Disposições especiais de transporte - Granel (ADR) : VC1, VC2, AP7 Disposições especiais de transporte - Carga, : CV13, CV28

descarga e manuseamento (ADR)

Disposições especiais de transporte - Operação

(ADR)

Número de identificação de perigo : 60

Painéis cor de laranja :

60 3288

: S9

: IBC08

Código de restrição em túneis (ADR) : E Código EAC : 2X

Transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 223, 274

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 kg

Quantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instruções de embalagem (IMDG) : P002, LP02

Instrucções de acondicionamento para GRG

(IMDG)

Disposições especiais GRG (IMDG) : B3
Instruções para cisternas (IMDG) : T1
Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP33
N.º de FS (Fogo) : F-A
N.º FS (Derramamento) : S-A
Categoria de carregamento (IMDG) : A

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Ponto de inflamação (IMDG)

Propriedades e observações (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E1 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y645 Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 10kg

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 670 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 100kg Instruções de embalagem CAO (IATA) : 677 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 200kg Disposição especial (IATA) : A3, A5 Código ERG (IATA) : 6L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : T5 Disposição especial (ADN) : 274, 802 Quantidades limitadas (ADN) : 5 kg Quantidades exceptuadas (ADN) : E1 Equipamento exigido (ADN) : PP, EP Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : T5 Disposição especial (RID) : 274 Quantidades limitadas (RID) : 5kg Quantidades exceptuadas (RID) : E1

Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

: B3 Disposições especiais de embalagem (RID) Disposições particulares relativas à embalagem em : MP10

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP33

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : SGAH, L4BH Disposições especiais para as cisternas RID (RID) : TU15

Categoria de transporte (RID)

2 Disposições especiais de transporte - Granel (RID) : VC1, VC2, AP7 Disposições especiais de transporte -: CW13, CW28, CW31

Carregamento, descarregamento e manutenção

(RID)

: CE11 Encomendas expresso (RID) Nº de identificação do perigo (RID) : 60

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da	Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Código de referência Aplicável a	
28.	UN3288 Potassium chromate Analytical Grade ACS	

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Lista de restrições da	Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável a	
29.	UN3288 Potassium chromate Analytical Grade ACS	

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Potassium chromate está na REACH anexo XIV:

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

cromato de potássio está na lista de candidatos REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

UN3288 Potassium chromate Analytical Grade ACS não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

UN3288 Potassium chromate Analytical Grade ACS não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Potassium chromate is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 0 %

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 10	Ulcerations and dermatitis caused by chromic acid, alkaline chromates and dichromates, zinc chromate and chromium sulphate
RG 10 BIS	Respiratory disorders caused by chromic acid, alkaline chromates and dichromates
RG 10 TER	Cancerous conditions caused by chromic acid and alkaline or alkaline earth chromates and dichromates and by zinc chromate

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK)

Decreto sobre a Proibição de Produtos Químicos (ChemVerbotsV)

os : Thi

: WGK 3, Muito perigoso para a água (KBwS-Beschluss; Número do ID 7931).

: This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the

shipping route (according to § 10).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

cromato de potássio é referidocromato de potássio é referido

: A substância não é referida

: A substância não é referida

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: A substância não é referida

Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses

 Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com este

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1	
Carc. 1B	Carcinogenicidade (inalação) Categoria 1B	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
H340	Pode provocar anomalias genéticas.	
H350i	Pode causar cancro por inalação.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Muta. 1B	Mutagenicidade em células germinativas, categoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.