: C05150RA, CF05698RA, CP07501RA.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

: CHUMBO

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA 1.

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto

Referência do Produto

Marca: Êxodo Científica

1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis.

1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização em laboratórios de química, e indústrias. Não para utilização doméstica.

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança 1.4

> Companhia : Êxodo cientifica química fina indústria e comércio Ltda

Estrada Mineko Ito, 2300 13175-695 SÃO PAULO - SP

BRASIL

Telefone : 19-3865-8500 Número de Fax : 19-3865-8500

Email endereco : contato@exodocientifica.com.br

1.5 Número de telefone de emergência

(19)3865-8500

2. **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

2.1 Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4), H302

Carcinogenicidade (Categoria 2), H351

Toxicidade reprodutiva (Categoria 2), H361

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (Categoria 2), H373

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático (Categoria 1), H400

Perigo (crônico) de longo prazo para o ambiente aquático (Categoria 1), H410

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16.

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictograma



Palavra-sinal

Declaração de perigo

H302 Nocivo por ingestão.

Suspeito de provocar cancro. H351

H361 Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.

Atenção

Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H373

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Declaração de precaução

Prevenção

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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

precauções de segurança.

P260 Não respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/

aerossóis.



P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/

proteção facial.

Resposta

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um

médico.

P391 Recolher o produto derramado.

Destruição

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de

destruição de resíduos.

Outros Perigos que não resultam em uma classificação 2.3

nenhum(a)

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 **Substâncias**

Fórmula : Pb

Peso molecular : 207,20 g/mol

Componente		Concentração			
CHUMBO GRANULADO					
No. CAS	7439-92-1	<= 100 %			

Para ver o texto completo das frases de riscos e segurança mencionadas nesta seção, ver seção 16.

4. **MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Consultar um médico.

Recomendação geral

Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Em caso de inalação

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico.

Em caso de contato com a pele

Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar com sabão e muita água.

Se entrar em contato com os olhos

Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.

Em caso de ingestão

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver seção 2.2) e / ou na seção 11.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO 5.

5.1 Meios de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Óxidos de chumbo.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio



Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

5.4 **Outras informações**

Dados não disponíveis

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO 6.

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência 6.1

Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Evitar de respirar o pó. Para a proteção individual ver a seção 8.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Líquido: Embeber em material inerte e absorvente e tratar como desperdício especial. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

Sólido: Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

7. **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

7.1 Precauções para manuseio seguro

Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a formação de pó e aerossóis. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras. Ver precauções na seção 2.2

7.2 Condições de armazenamento segura, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

7.3 Utilizações finais específicas

Aparte dos usos mencionados na seção 1.2 não se estipulam outros usos específicos.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL 8.

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Componente	No. CAS	Valor	Parâmetros de controle	Bases
Lead	7439-92-1	LT	0,1 mg/m ³	AGENTES QUÍMICOS CUJA
				INSALUBRIDADE É CARACTERIZADA POR
				LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO
				LOCAL DE TRABALHO
	Observações	Grau d	e insalubridade: máximo	

Limites profissionais biológicas de exposição

Entities professionals brotogleas ac exposição						
Componente	No. CAS	Parâmetros	Valor	Amostras	Bases	
				biológicas		
Lead	7439-92-1	Chumbo	60μg/	Sangue	NR 7 - Programa de controle	
			100 ml		medico de saúde ocupacional	
	Observações	Momento de amostragem 'não crítico': pode ser feita em qualquer dia e				
		horário, desde que o trabalhador esteja em trabalho contínuo nas últimas 4				
		(quatro) semanas sem afastamento maior que 4 (quatro) dias Recomenda-				
		se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição				
		Ác. delta	10mg/g	Urina	NR 7 - Programa de controle	
		amino	creatinina		medico de saúde ocupacional	
		levulínico				
		Momento de amostragem 'não crítico': pode ser feita em qualquer				
		dia e horário, desde que o trabalhador esteja em trabalho contínuo nas				

êxodo - CHUMBO Página 3 de 7



	últimas 4 (quatro) semanas sem afastamento maior que 4 (quatro) dias Recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição				
	Zincoprotop	100μg/	Sangue	NR 7 - Programa de controle	
	orfirina	100 ml		medico de saúde ocupacional	
	Momento de amostragem 'não crítico': pode ser feita em qualquer dia e				
	horário, desde que o trabalhador esteja em trabalho contínuo nas últimas 4				
	(quatro) semanas sem afastamento maior que 4 (quatro) dias Recomenda-				
	se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição.				

8.2 Medidas de controle de engenharia

Controles técnicos adequados

Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção ocular/ facial

Óculos de proteção com um lado protetor de acordo com EN 166 Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório. Lavar e secar as mãos.

Proteção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de cobertura facial total com cartuchos de combinação multi-objetivos (E.U.A.) ou do tipo ABEK (EN 14387) como apoio a controlos de engenharia. Se o respirador for o único meio de proteção, usa um respirador de ar de cobertura facial total. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE)

Proteção do corpo

Fato completo de proteção para produtos químicos, O tipo de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

Controle da exposição ambiental

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

1,740 °C - lit.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

f) Ponto de ebulição inicial

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto Forma: pó/ granulado/ folhas

b) Odor Dados não disponíveis
c) Limite de Odor Dados não disponíveis

d) pH Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

e) Ponto de fusão/ponto Ponto/intervalo de fusão: 327.4 °C - lit

de congelamento

e intervalo de ebulição g) Ponto de fulgor Não aplicável

h) Taxa de evaporação
Dados não disponíveis
i) Inflamabilidade (sólido, gás)
Dados não disponíveis
j) Limites de inflamabilidade superior
Dados não disponíveis

/ inferior ou explosividade



k) Pressão de vapor
Dados não disponíveis

q) Temperatura de decomposição

Todos não disponíveis

r) Viscosidade

Solution de decomposição

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

9.2 Outra informação de segurança

Dados não disponíveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

10.2 Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis

10.4 Condições a serem evitadas

Dados não disponíveis

10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos fortes.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios - Óxidos de chumbo.

Outros produtos de decomposição perigosos - Dados não disponíveis.

Em caso de incêndio: veja-se seção 5

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Dados não disponíveis

Corrosão/irritação cutânea

Dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Ratazana

Análises citogenéticas

Carcinogenicidade

Provas limitadas de carcinogênicidade nos estudos sobre os animais.

IARC: 2B - Grupo 2B: Possivelemente carcinogênico para os humanos (Lead)

Toxicidade à reprodução e lactação

Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.



Perigo de aspiração

Dados não disponíveis

Informação adicional RTECS: OF7525000

Causa anemia.

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

12. INFORMAÇOES ECOLOGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade em peixes mortalidade LOEC - Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) - 1.19 mg/l - 96.0 h

CL50 - Micropterus dolomieui - 2.2 mg/l - 96.0 h

mortalidade NOEC - Salvelinus fontinalis - 1.7 mg/l - 10.0 d

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos

mortalidade LOEC - Daphnia (Dáfnia) - 0.17 mg/l - 24 h

Toxicidade em algas mortalidade NOEC - Daphnia (Dáfnia) - 0.099 mg/l - 24 h

mortalidade CE50 - Skeletonema costatum - 7.94 mg/l - 10 d

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial biocumulativo

Bioacumulação Oncorhynchus kisutch - 2 Sems.

- 150 μg/l(Lead)

Fator de bioconcentração (BCF): 12

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Outros efeitos adversos

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.6 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A valoração de PBT / mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos **Embalagens contaminadas**

Eliminar com o produto. Não reutilizar.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR/RID: 3077 DOT (US): 3077 IMDG: 3077 IATA: 3077 ANTT: 3077

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (Lead)

DOT (US): Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Lead)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Lead)

IATA: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Lead)

ANTT: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: 9 DOT (US): 9 IMDG: 9 IATA: 9 ANTT: 9



14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: III DOT (US): III IMDG: III IATA: III ANTT: III

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: sim DOT (US): não IMDG Poluente IATA: sim

marinho: sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Marca-EHS requerida (códigos ADR 2.2.9.1.10 e IMDG 2.10.3) para embalagens únicas e embalagens combinadas que contenham embalagens interiores com Mercadorias Perigosas > 5L para líquidos ou > 5Kg para sólidos.

14.7 Número De Risco

90

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas). Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.