

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 10.03.2024

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa***1.1 Identificador do produto**

***Nome comercial:** MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

***Código do produto:** RMP132

***Nº CAS:**
62-44-2

***Número CE:**
200-533-0

***UFI:** HXU7-T0AA-U00H-3FXX

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

***Utilização do material / da preparação** Químicos de laboratório

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Fabricante/fornecedor:**

Reagecon Diagnostics Ltd.
Shannon Free Zone,
Shannon,
Co. Clare,
Ireland.
Tel +353 61 472622
Fax +353 61 472642

***Entidade para obtenção de informações adicionais:** sds@reagecon.ie

***1.4 Número de telefone de emergência:**

Para Materiais Perigosos [ou Mercadorias Perigosas] Incidente Derramamento, Vazamento, Fogo, Exposição ou Acidente Ligue CLAV 800 250 250
Para CHEMTREC Para a Irlanda, ligue para + (353) -19014670 Para fora da Irlanda, ligue para +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN 849800

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos***2.1 Classificação da substância ou mistura**

***Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**



GHS08 perigo para a saúde

Carc. 1A H350 Pode provocar cancro.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

***2.2 Elementos do rótulo**

***Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

A substância classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

***Pictogramas de perigo**



GHS07



GHS08

(continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 10.03.2024

Nome comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(continuação da página 1)

Palavra-sinal Perigo**Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

fenacetine

***Advertências de perigo**

H302 Nocivo por ingestão.

H350 Pode provocar cancro.

***Recomendações de prudência**

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P330 Enxaguar a boca.

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

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

2.3 Outros perigos**Resultados da avaliação PBT e mPmB*****PBT:** Não aplicável.***mPmB:** Não aplicável.**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes*****3.1 Substâncias*****Designação CAS n°**

CAS: 62-44-2 fenacetine

Número(s) de identificação**Número CE:** 200-533-0**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros*****4.1 Descrição das medidas de emergência*****Indicações gerais:**

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

Depois da inalação:** Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.Depois do contacto com a pele:** Em geral o produto não é irritante para a pele.***Depois do contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

***Depois de engolir:**

Consultar imediatamente o médico

Não induzir o vômito; consultar o médico imediatamente.

***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.

(continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 10.03.2024

Nome comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(continuação da página 2)

***5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

***5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

***Equipamento especial de protecção:** Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

***6.2 Precauções a nível ambiental:** Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

***6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

***6.4 Remissão para outras secções**

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

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** Abrir e manusear o recipiente com cuidado

***Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Manter uma máscara de respiração sempre preparada.

***7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

***Armazenagem:**

***Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:** Sem requisitos especiais.

***Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.

***Outros avisos sobre as condições de armazenagem:** Nenhum.

***7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

***8.1 Parâmetros de controlo**

***Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:** Não aplicável.

***Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

***8.2 Controlo da exposição**

***Controlos técnicos adequados** Não existem outras informações, ver ponto 7.

***Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**

***Medidas gerais de protecção e higiene:**

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

***Protecção respiratória**

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.

(continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 10.03.2024

Nome comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(continuação da página 3)

***Proteção das mãos**

Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.
Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

***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.

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

***Tempo de penetração no material das luvas**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

***Proteção ocular/facial**

Óculos de protecção totalmente fechados

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:**

134-136 °C

***Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição**

Não determinado.

***Inflamabilidade**

A substância não é inflamável.

Limite superior e inferior de explosividade**Em baixo:**

Não determinado.

***Em cima:**

Não determinado.

***Ponto de inflamação:**

Não aplicável.

***Temperatura de decomposição:**

Não determinado.

***pH**

Não aplicável.

Viscosidade:**Viscosidade cinemática**

Não aplicável.

***Dinâmico:**

Não aplicável.

Solubilidade**água:**

Insolúvel.

***Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)**

Não determinado.

***Pressão de vapor:**

Não aplicável.

(continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 10.03.2024

Nome comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(continuação da página 4)

*Densidade e/ou densidade relativa
*Densidade em 20 °C: 1,23 g/cm³
*Densidade relativa Não determinado.
*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 determinado.
*Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.
*Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %
*Massa molecular 179,22 g/mol
*Mudança do estado:
*Taxa de evaporação: Não aplicável.

***Informações relativas às classes de perigo físico**
*Explosivos não aplicável
*Gases inflamáveis não aplicável
*Aerossóis não aplicável
*Gases comburentes não aplicável
*Gases sob pressão não aplicável
*Líquidos inflamáveis não aplicável
*Matérias sólidas inflamáveis não aplicável
*Substâncias e misturas autorreativas não aplicável
*Líquidos pirofóricos não aplicável
*Sólidos pirofóricos não aplicável
*Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento não aplicável
*Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água não aplicável
*Líquidos comburentes não aplicável
*Sólidos comburentes não aplicável
*Peróxidos orgânicos não aplicável
*Corrosivos para os metais não aplicável
*Explosivos dessensibilizados não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

*10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
*10.2 Estabilidade química
*Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
*10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
*10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
*10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
*10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

PT

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 10.03.2024

Nome comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(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** Nocivo por ingestão.

***Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

CAS: 62-44-2 fenacetine

por via oral	LD50	1.650 mg/kg (rat)
--------------	------	-------------------

***Corrosão/irritação cutânea** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

***Lesões oculares graves/irritação ocular**

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

***Sensibilização respiratória ou cutânea**

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

***Mutagenicidade em células germinativas**

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

***Carcinogenicidade** Pode provocar cancro.

***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.

***11.2 Informações sobre outros perigos**

***Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

A substância não está listada.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

***12.1 Toxicidade**

***Toxicidade aquática:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

***12.2 Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

***12.3 Potencial de bioacumulação** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

***12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

***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 com propriedades desreguladoras endócrinas.

***12.7 Outros efeitos adversos**

***Outras indicações ecológicas:**

***Indicações gerais:**

Classe de perigo para a água 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

***13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

***Recomendação:** Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

(continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 10.03.2024

Nome comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(continuação da página 6)

***Catálogo europeu de resíduos**

HP6	Toxicidade aguda
HP7	Cancerígeno

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, IMDG, IATA	<i>não aplicável</i>
*14.2 Designação oficial de transporte da ONU *ADR, IMDG, IATA	<i>não aplicável</i>
*14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte *ADR, IMDG, IATA *Classe	<i>não aplicável</i>
*14.4 Grupo de embalagem *ADR, IMDG, IATA	<i>não aplicável</i>
*14.5 Perigos para o ambiente: *Poluente das águas:	<i>Não</i>
*14.6 Precauções especiais para o utilizador	<i>Não aplicável.</i>
*14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	<i>Não aplicável.</i>
*Transporte/outras informações:	<i>Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.</i>
*UN "Model Regulation":	<i>não aplicável</i>

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

*15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente *Diretiva 2012/18/UE *Substâncias perigosas designadas - ANEXO I A substância não está listada.
*Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II A substância não está listada.
*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) A substância não está listada.
*Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO A substância não está listada.

(continuação na página 8)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 10.03.2024

Nome comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(continuação da página 7)

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

A substância não está listada.

***Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros**

A substância não está listada.

Disposições nacionais:**Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:**

Os trabalhadores não devem ser expostos a substâncias perigosas. Em casos isolados os serviços públicos podem permitir excepções.

Classe de perigo para as águas:** Classe de perigo para as águas 2 (auto-classificação): perigoso para a água.15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.**SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Departamento que elaborou a ficha de segurança:** Health and SafetyContacto** sds@reagecon.ie***Número da versão anterior:** 6***Abreviaturas e acrónimos:**

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

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

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Carc. 1A: Carcinogenicidade – Categoria 1A