

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.03.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 10.03.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa***1.1 Identificatore del prodotto**

***Denominazione commerciale** MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

***Articolo numero:** RMP132

***Numero CAS:**
62-44-2

***Numeri CE:**
200-533-0

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

***1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.

***Utilizzazione della sostanza / del preparato** Prodotti chimici per laboratorio

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Produttore/fornitore:**

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

***Informazioni fornite da:** sds@reagecon.ie

***1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Centro nazionale antiveleni: +353 (1) 809 2166 (dalle 8:00 alle 22:00 7 giorni su 7)
Operatori sanitari: +353 (1) 809 2566 (servizio 24 ore su 24)

Incidente per materiali pericolosi [o merci pericolose].

Fuoriuscita, perdita, incendio, esposizione o incidente

Chiama CHEMTREC

Per l'Irlanda chiamare il +(353)-19014670

Per fuori dall'Irlanda chiamare +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli***2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

***Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS08 pericolo per la salute

Carc. 1A H350 Può provocare il cancro.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

***2.2 Elementi dell'etichetta**

***Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.03.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 10.03.2024

Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(Segue da pagina 1)

***Pittogrammi di pericolo**

GHS07 GHS08

Avvertenza Pericolo**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

fenacetina

***Indicazioni di pericolo**

H302 Nocivo se ingerito.

H350 Può provocare il cancro.

***Consigli di prudenza**

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB*****PBT:** Non applicabile.***vPvB:** Non applicabile.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti*****3.1 Sostanze*****Numero CAS**

CAS: 62-44-2 fenacetina

Numero/i di identificazione**Numeri CE:** 200-533-0**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso*****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso*****Indicazioni generali:**

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.***Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.***Ingestione:**

Chiamare subito il medico.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

***4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.03.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 10.03.2024

Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(Segue da pagina 2)

***4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

***5.1 Mezzi di estinzione**

***Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

***5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.

***5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

***Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

***6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

***6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

***6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

***6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

***7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

***Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Tener pronto il respiratore.

***7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

***Stoccaggio:**

***Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.

***Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.

***Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.

***7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

***8.1 Parametri di controllo**

***Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:** Viene meno.

***Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

***8.2 Controlli dell'esposizione**

***Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

***Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

***Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.03.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 10.03.2024

Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(Segue da pagina 3)

***Protezione respiratoria**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

***Protezione delle mani**

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

***Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

***Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

***Protezione degli occhi/del volto**

Occhiali protettivi a tenuta

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**Indicazioni generali*****Stato fisico**

Solido

***Colore:**

Bianco

***Odore:**

Caratteristico

***Soglia olfattiva:**

Non definito.

***Punto di fusione/punto di congelamento:**

134-136 °C

***Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Non definito.

***Infiammabilità**

Sostanza non infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore**Inferiore:**

Non definito.

***Superiore:**

Non definito.

***Punto di infiammabilità:**

Non applicabile.

***Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

***ph**

Non applicabile.

Viscosità:**Viscosità cinematica**

Non applicabile.

***Dinamica:**

Non applicabile.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.03.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 10.03.2024

Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(Segue da pagina 4)

*Solubilità	
*acqua:	<i>Insolubile.</i>
*Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	<i>Non definito.</i>
*Tensione di vapore:	<i>Non applicabile.</i>
*Densità e/o densità relativa	
*Densità a 20 °C:	<i>1,23 g/cm³</i>
*Densità relativa	<i>Non definito.</i>
*Densità di vapore:	<i>Non applicabile.</i>
*Caratteristiche delle particelle	
<i>Vedere punto 3.</i>	

*9.2 Altre informazioni	
*Aspetto:	
*Forma:	<i>Polvere</i>
*Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
*Temperatura di accensione:	<i>Non definito.</i>
*Proprietà esplosive:	<i>Prodotto non esplosivo.</i>
*Contenuto solido:	<i>100,0 %</i>
*Peso molecolare	<i>179,22 g/mol</i>
*Cambiamento di stato	
*Velocità di evaporazione	<i>Non applicabile.</i>

*Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
*Esplosivi	<i>vien meno</i>
*Gas infiammabili	<i>vien meno</i>
*Aerosol	<i>vien meno</i>
*Gas comburenti	<i>vien meno</i>
*Gas sotto pressione	<i>vien meno</i>
*Liquidi infiammabili	<i>vien meno</i>
*Solidi infiammabili	<i>vien meno</i>
*Sostanze e miscele autoreattive	<i>vien meno</i>
*Liquidi piroforici	<i>vien meno</i>
*Solidi piroforici	<i>vien meno</i>
*Sostanze e miscele autoriscaldanti	<i>vien meno</i>
*Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	<i>vien meno</i>
*Liquidi comburenti	<i>vien meno</i>
*Solidi comburenti	<i>vien meno</i>
*Perossidi organici	<i>vien meno</i>
*Sostanze o miscele corrosive per i metalli	<i>vien meno</i>
*Esplosivi desensibilizzati	<i>vien meno</i>

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- *10.1 Reattività** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- *10.2 Stabilità chimica**
- *Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** *Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.*
- *10.3 Possibilità di reazioni pericolose** *Non sono note reazioni pericolose.*
- *10.4 Condizioni da evitare** *Non sono disponibili altre informazioni.*

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.03.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 10.03.2024

Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(Segue da pagina 5)

*10.5 **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.*10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

*11.1 **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008*****Tossicità acuta** Nocivo se ingerito.***Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

CAS: 62-44-2 fenacetina

Orale	LD50	1.650 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

***Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

***Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

***Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

***Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità** Può provocare il cancro.Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.***Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

***Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*11.2 **Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza non è contenuta

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

*12.1 **Tossicità*****Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.*12.2 **Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.*12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.*12.4 **Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.*12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB*****PBT:** Non applicabile.***vPvB:** Non applicabile.*12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

*12.7 **Altri effetti avversi*****Ulteriori indicazioni in materia ambientale:*****Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.03.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 10.03.2024

Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

***13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

***Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

***Catalogo europeo dei rifiuti**

HP6	Tossicità acuta
HP7	Cancerogeno

***Imballaggi non puliti:**

***Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

***14.1 Numero ONU o numero ID**

***ADR, IMDG, IATA** vien meno

***14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

***ADR, IMDG, IATA** vien meno

***14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

***ADR, IMDG, IATA**

***Classe** vien meno

***14.4 Gruppo d'imballaggio**

***ADR, IMDG, IATA** vien meno

***14.5 Pericoli per l'ambiente**

***Marine pollutant:** No

***14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

***14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

***Trasporto/ulteriori indicazioni:**

Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

***UN "Model Regulation":**

vien meno

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

***15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

***Direttiva 2012/18/UE**

***Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta

***Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

La sostanza non è contenuta

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.03.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 10.03.2024

Denominazione commerciale MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(Segue da pagina 7)

***REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

***Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

La sostanza non è contenuta

***Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

La sostanza non è contenuta

***Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

La sostanza non è contenuta

***Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

La sostanza non è contenuta

Disposizioni nazionali:**Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Il personale non deve essere esposto a questa sostanza pericolosa L'autorità può ammettere nei singoli casi delle eccezioni.

***Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.

***15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

***Scheda rilasciata da:** Health and Safety

***Interlocutore:** sds@reagecon.ie

***Numero di versione della versione precedente:** 5

***Abbreviazioni e acronimi:**

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: Tossicità acuta – Categoria 4

Carc. 1A: Cancerogenicità – Categoria 1A