

Pagina: 1/8

Revisione: 10.03.2024

Stampato il: 10.03.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

*1.1 Identificatore del prodotto

*Denominazione commerciale <u>MELTING POINT STANDARD PHENACETIN</u> 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.



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)



Pagina: 2/8

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

*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)

^{*}Avvertenza Pericolo



Pagina: 3/8

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 un 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)



Pagina: 4/8

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



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

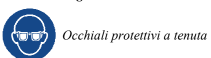
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí 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



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

*9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

*Indicazioni generali

*Stato fisico

*Colore:

*Odore:

Solido

Bianco

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)



Pagina: 5/8

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)

*			
*80	luh	ilità	

*acqua: Insolubile.

*Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)Non definito.*Tensione di vapore:Non applicabile.

*Densità e/o densità relativa

*Densità a 20 °C: 1,23 g/cm³
*Densità relativa Non definito.
*Densità di vapore: Non applicabile.

*Caratteristiche delle particelle

Vedere punto 3.

*9.2 Altre informazioni

*Aspetto:

*Forma: Polvere

*Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

*Temperatura di accensione: Non definito.

*Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

*Contenuto solido: 100,0 % *Peso molecolare 179,22 g/mol

*Cambiamento di stato

*Velocità di evaporazione Non applicabile.

*Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

*Esplosivi vien meno *Gas infiammabili vien meno *Aerosol vien meno *Gas comburenti vien meno *Gas sotto pressione vien meno *Liquidi infiammabili vien meno *Solidi infiammabili vien meno *Sostanze e miscele autoreattive vien meno *Liquidi piroforici vien meno *Solidi piroforici vien meno *Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno *Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua vien meno vien meno

*Liquidi comburenti vien meno
*Solidi comburenti vien meno
*Perossidi organici vien meno
*Sostanze o miscele corrosive per i metalli vien meno
*Esplosivi desensibilizzati vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

(continua a pagina 6)

^{*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.



Pagina: 6/8

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)



Pagina: 7/8

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 6)

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

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.

*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 conformem agli atti dell'IMO	nente Non applicabile.
*Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopi indicati.
*UN "Model Regulation":	vien meno

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

*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)

^{*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



Pagina: 8/8

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

ıт