

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2024

Numer wersji 7 (zastępuje wersję 6)

Aktualizacja: 10.03.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

*1.1 Identyfikator produktu

*Nazwa handlowa: **MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**
133 to 135°C

*Numer artykułu: RMP132

*Numer według CAS:
62-44-2

*Numer WE:
200-533-0

*Numer rejestracji

Numer rejestracji nie jest dostępny dla tej substancji, ponieważ substancja lub jej zastosowania są zwolnione z rejestracji, roczny tonaż nie wymaga rejestracji lub przewiduje się rejestrację na późniejszy termin rejestracji.

*UFI: HXU7-T0AA-U00H-3FXX

*1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

*Zastosowanie substancji / preparatu Odczynniki laboratoryjne

*1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

*Producent/Dostawca:

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

*Komórka udzielająca informacji: sds@reagecon.ie

*1.4 Numer telefonu alarmowego:

National Poisons Information Centre: +353 (1) 809 2166 (8.00 a.m. to 10.00 p.m. 7 days a week)
Healthcare Professionals: +353 (1) 809 2566 (24 hour service)

For Hazardous Materials [or Dangerous Goods] Incident
Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident
Call CHEMTREC

For Ireland call +(353)-19014670

For Outside Ireland call +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

*2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

*Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS08 zagrożenie dla zdrowia

Carc. 1A H350 Może powodować raka.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

*2.2 Elementy oznakowania

*Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Substancja jest klasyfikowana i oznakowana zgodnie z przepisami CLP.

(ciąg dalszy na stronie 2)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2024

Numer wersji 7 (zastępuje wersję 6)

Aktualizacja: 10.03.2024

Nazwa handlowa: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(ciąg dalszy od strony 1)

***Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**



GHS07 GHS08

***Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo**

***Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:**

phenacetin +133 to +136°C

***Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H350 Może powodować raka.

***Zwroty wskazujące środki ostrożności**

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu.

P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P330 Wypłukać usta.

P308+P313 W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

***2.3 Inne zagrożenia**

***Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

*PBT: Nie ma zastosowania.

*vPvB: Nie ma zastosowania.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

***3.1 Substancje**

***Nazwa wg nr CAS**

CAS: 62-44-2 phenacetin +133 to +136°C

***Numer(y) identyfikacyjny(e)**

*Numer WE: 200-533-0

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

***4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

***Wskazówki ogólne:**

Symptomy zatrucia mogą wystąpić dopiero po kilku godzinach, dlatego kontrola lekarska niezbędna conajmniej przez 48 godzin po wypadku.

*Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.

*Po styczności ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.

*Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.

***Po przełknięciu:**

Natychmiast udać się do lekarza.

Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.

***4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

(ciąg dalszy na stronie 3)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2024

Numer wersji 7 (zastępuje wersję 6)

Aktualizacja: 10.03.2024

Nazwa handlowa: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(ciąg dalszy od strony 2)

***4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

***5.1 Środki gaśnicze**

***Przydatne środki gaśnicze:** Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

***5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

***5.3 Informacje dla straży pożarnej**

***Specjalne wyposażenie ochronne:** Środki specjalne nie są konieczne.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

***6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**
Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce.

***6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

***6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**

Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.

***6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

***7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** Zbiorniki otwierać i obchodzić się z nimi ostrożnie.

***Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:**

Mieć w pogotowiu przyrządy do ochrony dróg oddechowych.

***7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

***Składowanie:**

***Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:** Brak szczególnych wymagań.

***Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:** Nie konieczne.

***Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:** Brak.

***7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

***8.1 Parametry dotyczące kontroli**

***Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**

CAS: 62-44-2 phenacetin +133 to +136°C

NDS	NDS: 5 mg/m ³
	frakcja wdychalna

***Wskazówki dodatkowe:** Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

***8.2 Kontrola narażenia**

***Stosowne techniczne środki kontroli** Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

(ciąg dalszy na stronie 4)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2024

Numer wersji 7 (zastępuje wersję 6)

Aktualizacja: 10.03.2024

**Nazwa handlowa: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C**

(ciąg dalszy od strony 3)

***Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

***Ogólne środki ochrony i higieny:**

Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz.

Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

Oddzielne przechowywanie odzieży ochronnej.

***Ochronę dróg oddechowych**

W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

Zalecana ochrona dróg oddechowych.

***Ochrona rąk:**



Rękawice ochronne

Material, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

***Material, z którego wykonane są rękawice**

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta.

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporność materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

***Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice**

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

***Ochronę oczu lub twarzy**



Okulary ochronne szczelnie zamknięte

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

***9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

***Ogólne dane**

***Stan skupienia**

Stały

***Kolor:**

Biały

***Zapach:**

Charakterystyczny

***Próg zapachu:**

Nieokreślone.

***Temperatura topnienia/krzepnięcia:**

134-136 °C

***Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura**

wrzenia i zakres temperatur wrzenia

Nie jest określony.

***Palność materiałów**

Material nie jest zapalny.

***Dolna i górna granica wybuchowości**

***Dolna:**

Nieokreślone.

***Górna:**

Nieokreślone.

(ciąg dalszy na stronie 5)

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2024

Numer wersji 7 (zastępuje wersję 6)

Aktualizacja: 10.03.2024

Nazwa handlowa: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(ciąg dalszy od strony 4)

*Temperatura zapłonu:	Nie ma zastosowania.
*Temperatura rozkładu:	Nieokreślone.
*pH	Nie ma zastosowania.
*Lepkość:	
*Lepkość kinematyczna	Nie ma zastosowania.
*Dynamiczna:	Nie ma zastosowania.
*Rozpuszczalność	
*Woda:	Nierozpuszczalny.
*Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Nieokreślone.
*Prężność pary	Nie ma zastosowania.
*Gęstość lub gęstość względna	
*Gęstość w 20 °C:	1,23 g/cm ³
*Gęstość względna	Nieokreślone.
*Gęstość par	Nie ma zastosowania.
*Charakterystyka cząsteczek	
Patrz punkt 3.	

***9.2 Inne informacje**

*Wygląd:	
*Forma:	Proszek
*Ważne dane na temat ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa	
*Temperatura palenia się:	Nieokreślone.
*Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.
*Zawartość ciał stałych:	100,0 %
*Masa cząsteczkowa	179,22 g/mol
*Zmiana stanu	
*Szybkość parowania	Nie ma zastosowania.

***Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego**

*Materiały wybuchowe	brak
*Gazy łatwopalne	brak
*Aerozole	brak
*Gazy utleniające	brak
*Gazy pod ciśnieniem	brak
*Płyny łatwopalne	brak
*Łatwopalne ciała stałe	brak
*Substancje i mieszaniny samoreaktywne	brak
*Substancje ciekłe piroforyczne	brak
*Substancje stałe piroforyczne	brak
*Substancje i mieszaniny samonagrzewające się	brak
*Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą emitują gazy łatwopalne	brak
*Substancje ciekłe utleniające	brak
*Substancje stałe utleniające	brak
*Nadtlenki organiczne	brak
*Substancje powodujące korozję metali	brak
*Odczulone materiały wybuchowe	brak

PL

(ciąg dalszy na stronie 6)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2024

Numer wersji 7 (zastępuje wersję 6)

Aktualizacja: 10.03.2024

Nazwa handlowa: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(ciąg dalszy od strony 5)

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- *10.1 Reaktywność Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- *10.2 Stabilność chemiczna
- *Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- *10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- *10.4 Warunki, których należy unikać Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- *10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- *10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- *11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008
- *Toksyczność ostra Działa szkodliwie po połknięciu.

*Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:

CAS: 62-44-2 phenacetin +133 to +136°C

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

- *Działanie żrące/drażniące na skórę W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- *Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- *Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- *Działanie mutagenne na komórki rozrodcze W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- *Działanie rakotwórcze Może powodować raka.
- *Szkodliwe działanie na rozrodczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- *Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- *Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- *Zagrożenie spowodowane aspiracją W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- *11.2 Informacje o innych zagrożeniach

*Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Substancja nie zawarta

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- *12.1 Toksyczność
- *Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- *12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- *12.3 Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- *12.4 Mobilność w glebie Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- *12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
- *PBT: Nie ma zastosowania.
- *vPvB: Nie ma zastosowania.
- *12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego
Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną.

(ciąg dalszy na stronie 7)

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2024

Numer wersji 7 (zastępuje wersję 6)

Aktualizacja: 10.03.2024

Nazwa handlowa: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(ciąg dalszy od strony 6)

12.7 Inne szkodliwe skutki działania**Dalsze wskazówki ekologiczne:*****Wskazówki ogólne:**

Klasa szkodliwości dla wody 2 (samookreślenie): szkodliwy dla wody

Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

Szkodliwy dla wody pitnej nawet przy przedostaniu się minimalnych ilości do podłoża.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**Zalecenie:**

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

***Europejski Katalog Odpadów**

HP6	Ostra toksyczność
HP7	Rakotwórcze

***Opakowania nieoczyszczone:**

***Zalecenie:** Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

*14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	
*ADR, IMDG, IATA	brak
*14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	
*ADR, IMDG, IATA	brak
*14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
*ADR, IMDG, IATA	
*Klasa	brak
*14.4 Grupa pakowania	
*ADR, IMDG, IATA	brak
*14.5 Zagrożenia dla środowiska:	
*Zanieczyszczenia morskie:	Nie
*14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie ma zastosowania.
*14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie ma zastosowania.
*Transport/ dalsze informacje:	Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.
*UN "Model Regulation":	brak

PL

(ciąg dalszy na stronie 8)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2024

Numer wersji 7 (zastępuje wersję 6)

Aktualizacja: 10.03.2024

Nazwa handlowa: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(ciąg dalszy od strony 7)

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

***15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

***Rady 2012/18/UE**

***Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I Substancja nie zawarta**

***Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - Załącznik II**

Substancja nie zawarta

***ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1148**

***Załącznik I - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OGRANICZENIOM (Górna wartość graniczna do celów wydawania pozwoleń na podstawie art. 5 ust. 3)**

Substancja nie zawarta

***Załącznik II - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA**

Substancja nie zawarta

***Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 w sprawie prekursorów narkotykowych**

Substancja nie zawarta

***Rozporządzenie (WE) NR 111/2005 określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi**

Substancja nie zawarta

***Przepisy poszczególnych krajów:**

***Wskazówki odnośnie ograniczenia zatrudnienia:**

Pracownikom nie wolno stawiać wymagania kontaktu z tą szkodliwą substancją. W wyjątkowych przypadkach odp. organy mogą wydać indywidualne zezwolenie.

***Klasa zagrożenia wód:** Klasa szkodliwości dla wody 2 (samookreślenie): szkodliwy dla wody.

***15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

***Wydział sporządzający wykaz danych:** Health and Safety

***Partner dla kontaktów:** sds@reagecon.ie

***Numer poprzedniej wersji:** 6

***Skróty i akronimy:**

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: Toksyczność ostra – Kategoria 4

Carc. 1A: Rakotwórczość – Kategoria 1A