

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.03.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 10.03.2024

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

*1.1 Produktidentifikator

*Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

*Artikkelnummer: RMP132

*CAS-nummer:
62-44-2

*EC nummer:
200-533-0

*UFI: HXU7-T0AA-U00H-3FXX

*1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

*Bruk av stoffet/ tilberedning laboratoriekjemikalier

*1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

*Produsent/leverandør:

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

*Avdeling for nærmere informasjon: sds@reagecon.ie

*1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen
Helsedirektoratet
Adresse
P.O. Box 7000 St. Olavs Plass
0130 Oslo
Nødtelefon
+47 22 59 13 00
Kommentar
Ambulanse: 113

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

*2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

*Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS08 Helsefare

Carc. 1A H350 Kan forårsake kreft.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved svelging.

*2.2 Merkingselementer

*Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Substansen er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.03.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 10.03.2024

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(fortsatt fra side 1)

***Farepiktogrammer**

GHS07 GHS08

Varselord Fare**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

phenacetin +133 to +136°C

***Faresetninger**

H302 Farlig ved svelging.

H350 Kan forårsake kreft.

***Sikkerhetssetninger**

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER/en lege ved ubehag.

P330 Skyll munnen.

P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering*****PBT:** Ikke brukbar.***vPvB:** Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer**CAS-nr. betegnelse**

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

Identifikasjonsnummer(numre)**EC nummer:** 200-533-0

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**Generelle informasjoner:**

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.***Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.***Etter svelging:**

Søk lege straks.

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

***4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.03.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 10.03.2024

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

*4.3 **Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsett fra side 2)

Avsnitt 5: Brannsløkkings tiltak

*5.1 **Slokkingsmidler**

*Egnede slukningsmidler: Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

*5.2 **Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

*5.3 **Råd til brannmannskaper**

*Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

*6.1 **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

*6.2 **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

*6.3 **Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

*6.4 **Henvvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

*7.1 **Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.

*Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.

*7.2 **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

*Lagring:

*Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.

*Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.

*Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Ingen.

*7.3 **Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

*8.1 **Kontrollparametere**

*Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes: Bortfaller.

*Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

*8.2 **Eksponeringskontroll**

*Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

*Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

*Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.

(fortsett på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.03.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 10.03.2024

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(fortsatt fra side 3)

***Åndedrettsvern**

Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Åndedrettsbeskyttelse anbefales.

***Håndvern**

Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

***hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent.

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

***gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

***Vern av øyne/ansikt**

Tettsittende vernebrille

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**alminnelige opplysninger*****Fysisk tilstand**

Fast

***Farge**

Hvit

***Lukt**

Karakteristisk

***Lukterskel:**

Ikke bestemt.

***Smeltepunkt/frysepunkt**

134-136 °C

***Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ikke bestemt.

***Antennelighet**

Stoffet er ikke antennelig.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense**Nedre:**

Ikke bestemt.

***Øvre**

Ikke bestemt.

***Flammepunkt**

Ikke brukbar.

***Spaltingstemperatur**

Ikke bestemt.

***pH**

Ikke brukbar.

Viskositet:**Kinematisk viskositet**

Ikke brukbar.

***Dynamisk:**

Ikke brukbar.

Løselighet**vann:**

Uløslig.

***Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)**

Ikke bestemt.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.03.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 10.03.2024

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(fortsett fra side 4)

*Damptrykk	Ikke brukbar.
*Tetthet og/eller relativ tetthet	
*Tetthet ved 20 °C:	1,23 g/cm ³
*Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
*Damptetthet:	Ikke brukbar.
*Partikkelegenskaper	
Se punkt 3.	

***9.2 Andre opplysninger**

*Utseende:	
*Form:	Pulver
*viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
*Antennelsestemperatur:	Ikke bestemt.
*Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
*Andel faste stoffer:	100,0 %
*Molekylvekt	179,22 g/mol
*Tilstandsending	
*Fordampingshastighet	Ikke brukbar.

***Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

*Eksplorative varer	bortfaller
*Brannfarlige gasser	bortfaller
*Aerosoler	bortfaller
*Oksiderende gasser	bortfaller
*Gasser under trykk	bortfaller
*Brannfarlige væsker	bortfaller
*Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
*Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
*Pyrofore væsker	bortfaller
*Pyrofore faste stoffer	bortfaller
*Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
*Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
*Oksiderende væsker	bortfaller
*Oksiderende faste stoffer	bortfaller
*Organiske peroksider	bortfaller
*Etsende for metaller	bortfaller
*Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- *10.1 **Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- *10.2 **Kjemisk stabilitet**
- ***Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- *10.3 **Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- *10.4 **Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- *10.5 **Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- *10.6 **Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

NO

(fortsett på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.03.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 10.03.2024

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(fortsatt fra side 5)

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

***11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

***Akutt giftighet, Farlig ved svelging.**

***Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

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

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

***Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

***Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

***Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

***Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

***Kreftframkallende egenskaper** Kan forårsake kreft.

***Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

***STOT - enkeltexponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

***STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

***Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

***11.2 Opplysninger om andre farer**

***Hormonforstyrrende egenskaper**

Inneholder ikke stoffet.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

***12.1 Giftighet**

***Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

***12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

***12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

***12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

***12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

***PBT:** Ikke brukbar.

***vPvB:** Ikke brukbar.

***12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

***12.7 Andre skadevirkninger**

***Ytterligere økologiske informasjon:**

***Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

***13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

***Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

***Europeiske avfallslisten**

HP6	Akutt giftighet
-----	-----------------

HP7	Kreftframkallende
-----	-------------------

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.03.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 10.03.2024

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(fortsatt fra side 6)

*Ikke rengjort emballasje:

*Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

*14.1 FN-nummer eller ID-nummer	
*ADR, IMDG, IATA	bortfaller
*14.2 FN-forsendelsesnavn	
*ADR, IMDG, IATA	bortfaller
*14.3 Transportfareklasse(r)	
*ADR, IMDG, IATA	
*klasse	bortfaller
*14.4 Emballasjegruppe	
*ADR, IMDG, IATA	bortfaller
*14.5 Miljøfarer	
*Marine pollutant:	Nei
*14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke brukbar.
*14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
*Transport/ytterligere informasjon:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
*UN "Model Regulation":	bortfaller

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

*15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	
*Direktiv 2012/18/EU	
*Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I	Inneholder ikke stoffet.
*Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II	
	Inneholder ikke stoffet.
*Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika	
	Inneholder ikke stoffet.
*Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater	
	Inneholder ikke stoffet.
*Nasjonale forskrifter:	
*Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:	Arbeidstagerer må ikke utsettes for dette farlige stoffet. I enkelte tilfeller kan myndighetene tillate unntak.
*Vannfareklasse: WGK 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.	

(fortsatt på side 8)

NO

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.03.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 10.03.2024

Handelsnavn: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

***15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

(fortsatt fra side 7)

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

***Avdeling som utsteder datablad:** Health and Safety

***Kontaktperson:** sds@reagecon.ie

***Versjonsnummer for tidligere versjon:** 6

***Forkortelser og akronymer:**

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: Akutt giftighet – Kategori 4

Carc. 1A: Kreftframkallende egenskaper – Kategori 1A