

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.03.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 10.03.2024

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****\*1.1 Identifikator izdelka****\*Trgovsko ime:** MELTING POINT STANDARD PHENACETIN  
133 to 135°C**\*Številka artikla:** RMP132**\*CAS-številka:**  
62-44-2**\*Število ES:**  
200-533-0**\*UFI:** HXU7-T0AA-U00H-3FXX**\*1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**\*Uporaba snovi / priprava** Laboratorijske kemikalije**\*1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****\*Proizvajalec/dobavitelj:**Reagecon Diagnostics Ltd.  
Shannon Free Zone,  
Shannon,  
Co. Clare,  
Ireland.  
Tel +353 61 472622  
Fax +353 61 472642**\*Področje/oddelek za informacije:** sds@reagecon.ie**\*1.4 Telefonska številka za nujne primere:**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

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****\*2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****\*Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

GHS08 nevarnosti za zdravje

Carc. 1A H350 Lahko povzroči raka.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

**\*2.2 Elementi etikete****\*Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Snov je razvrščena in označena v smislu Uredbe CLP.

(nadaljevanje na strani 2)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.03.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 10.03.2024

**Trgovsko ime: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

(nadaljevanje od strani 1)

**\*Piktogrami za nevarnost**

GHS07 GHS08

**\*Opozorilna beseda Nevarno****\*Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

phenacetin +133 to +136°C

**\*Stavki o nevarnosti**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H350 Lahko povzroči raka.

**\*Previdnostni stavki**

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz/opremo za varovanje sluha.

P301+P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P330 Izprati usta.

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P405 Hraniti zaklenjeno.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

**\*2.3 Druge nevarnosti****\*Rezultati ocene PBT in vPvB****\*PBT:** Ni uporaben.**\*vPvB:** Ni uporaben.**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****\*3.1 Snovi****\*CAS-št. Oznaka**

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

**\*Identifikacijska številka (-e)****\*Številko ES:** 200-533-0**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****\*4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****\*Splošni napotki:**

Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.

**\*v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.**\*če pride v stik s kožo:** Proizvod na splošno ne draži kože.**\*če pride v stik z očmi:** Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.**\*če snov zaužijemo:**

Takoј iti k zdravniku.

Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.

**\*4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.**\*4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

SI

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.03.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 10.03.2024

**Trgovsko ime: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
133 to 135°C

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- \*5.1 Sredstva za gašenje
- \*Ustrezna sredstva za gašenje: Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.
- \*5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Druge relevantne informacije niso na voljo.
- \*5.3 Nasvet za gasilce
- \*Posebna zaščitna oprema: Posebni ukrepi niso potrebni.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- \*6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
- \*6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- \*6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
- \*6.4 Sklícavanje na druge oddelke  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- \*7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.
- \*Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Imeti pripravljene dihalne aparate.
- \*7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
- \*Skladiščenje:
- \*Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Ni posebnih zahtev.
- \*Napotki za skupno skladiščenje: ni potrebno
- \*Drugi podatki glede pogojev skladiščenja: nobeni
- \*7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- \*8.1 Parametri nadzora
- \*Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu: Odpade
- \*Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.
- \*8.2 Nadzor izpostavljenosti
- \*Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej točko 7.
- \*Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
- \*Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:  
Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.  
Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.  
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.  
Ločeno shranjevanje zaščitne obleke.
- \*Zaščito dihal  
Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.  
Priporočljiva dihalna zaščita.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.03.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 10.03.2024

**Trgovsko ime: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
133 to 135°C

(nadaljevanje od strani 3)

**\*Zaščito rok**

Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku. Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

**\*Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

**\*Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

**\*Zaščito za oči/obraz**

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

**\*9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****\*Splošne navedbe****\*Agregatno stanje**

trden

**\*Barva:**

bel

**\*Vonj:**

karakterističen

**\*Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

**\*Tališče/ledišče:**

134-136 °C

**\*Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

ni določen

**\*Vnetljivost**

Snov ni vnetljiva.

**\*Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti****\*spodnja:**

Ni določen.

**\*zgornja:**

Ni določen.

**\*Plamenišče:**

Ni uporaben.

**\*Temperatura razgradnje**

Ni določen.

**\*pH**

Ni uporaben.

**\*Viskoznost:****\*Kinematična viskoznost**

Ni uporaben.

**\*dinamična**

Ni uporaben.

**\*Topnost****\*voda:**

netopen

**\*Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Ni določen.

**\*Parni tlak:**

Ni uporaben.

**\*Gostota in/ali relativna gostota****\*Gostota pri 20 °C:**1,23 g/cm<sup>3</sup>**\*Relativna gostota**

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 5)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.03.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 10.03.2024

**Trgovsko ime: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

(nadaljevanje od strani 4)

\*Parna gostota: Ni uporaben.

\*Lastnosti delcev  
Glej točko 3.**\*9.2 Drugi podatki**

\*Videz:

\*Oblika: prah

\*Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost

\*Temperatura vnetišča: Ni določen.

\*Eksplozivne lastnosti: Proizvod ni eksploziven.

\*Vsebnost trdih teles: 100,0 %

\*Molska masa 179,22 g/mol

\*Sprememba stanja

\*Hitrost izparevanja, Ni uporaben.

**\*Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

\*Eksplozivni odpade

\*Vnetljivi plini odpade

\*Aerosoli odpade

\*Oksidativni plini odpade

\*Plini pod tlakom odpade

\*Vnetljive tekočine odpade

\*Vnetljive snovi v trdnem stanju odpade

\*Samoreaktivne snovi in zmesi odpade

\*Piroforne tekočine odpade

\*Piroforne trdne snovi odpade

\*Samosegrevajoče se snovi in zmesi odpade

\*Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline odpade

\*Oksidativne tekočine odpade

\*Oksidativne trdne snovi odpade

\*Organski peroksidi odpade

\*Jedko za kovine odpade

\*Desenzibilizirani eksplozivni odpade

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

\*10.1 Reaktivnost Druge relevantne informacije niso na voljo.

\*10.2 Kemijska stabilnost

\*Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

\*10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

\*10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Druge relevantne informacije niso na voljo.

\*10.5 Nezdržljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

\*10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

\*11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

\*Akutna strupenost Zdravju škodljivo pri zaužitju.

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.03.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 10.03.2024

**Trgovsko ime: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

(nadaljevanje od strani 5)

**\*Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:****CAS: 62-44-2 phenacetin +133 to +136°C**

oralen LD50 1.650 mg/kg (rat)

**\*Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**\*Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**\*Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**\*Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**\*Rakotvornost** Lahko povzroči raka.**\*Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**\*STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**\*STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**\*Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**\*11.2 Podatki o drugih nevarnostih****\*Lastnosti endokrinih motilcev**

Ne vsebuje snovi.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****\*12.1 Strupenost****\*Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.**\*12.2 Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.**\*12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.**\*12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.**\*12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****\*PBT:** Ni uporaben.**\*vPvB:** Ni uporaben.**\*12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.**\*12.7 Drugi škodljivi učinki****\*Drugi ekološki napotki:****\*Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****\*13.1 Metode ravnanja z odpadki****\*Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.**\*Klasifikacijski seznam odpadkov**

HP6 Akutna strupenost

HP7 Rakotvorno

**\*Neočiščena embalaža:****\*Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

SI

(nadaljevanje na strani 7)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.03.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 10.03.2024

**Trgovsko ime: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

(nadaljevanje od strani 6)

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

*14.1 Številka ZN in številka ID *ADR, IMDG, IATA	odpade
*14.2 Pravilno odpremno ime ZN *ADR, IMDG, IATA	odpade
*14.3 Razredi nevarnosti prevoza *ADR, IMDG, IATA *Kategorija	odpade
*14.4 Skupina embalaže *ADR, IMDG, IATA	odpade
*14.5 Nevarnosti za okolje: *Marine pollutant:	Ne
*14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni uporaben.
*14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni uporaben.
*Transport/drugi podatki:	Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah
*UN "model regulation":	odpade

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

*15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes *Direktiva 2012/18/EU *Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Ne vsebuje snovi.
*Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II Ne vsebuje snovi.
*UREDBA (EU) 2019/1148 *Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3)) Ne vsebuje snovi.
*Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI Ne vsebuje snovi.
*Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah Ne vsebuje snovi.
*Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami Ne vsebuje snovi.
*Državni predpisi: *Napotki za omejitev zaposlitev: Delavci ne smejo biti izpostavljeni tej nevarni snovi. V posameznem primeru lahko upravni organ dopusti izjeme.

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.03.2024

Številka različice 7 (nadomešča različico 6)

Sprememba: 10.03.2024

**Trgovsko ime: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

(nadaljevanje od strani 7)

**\*Stopnja ogrožanja vode: KOV 2 (lastna uvrstitev):** ogroža vodo.

**\*15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### **ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

**\*Lista s podatki področja izstavitve:** Health and Safety

**\*Kontaktna oseba:** sds@reagecon.ie

**\*Številka različice predhodne različice:** 6

**\*Okrajšave in akronimi:**

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: Akutna strupenost – Kategorija 4

Carc. 1A: Rakotvornost – Kategorija 1A