

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 10.03.2024

Verziószám 6 (helyettesíti a verziót 5)

Felülvizsgálat 10.03.2024

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása***1.1 Termékazonosító*****Kereskedelmi megnevezés: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**
133 to 135°C***Cikkszám: RMP132*****CAS-szám:**
62-44-2***EK-szám:**
200-533-0***Regisztrációs szám**

Az anyag nem rendelkezik regisztrációs számmal, mivel az anyag vagy felhasználási módja mentes a nyilvántartásba vétel alól, az éves mennyiség nem igényel nyilvántartásba vételt, vagy a regisztrálást későbbi regisztrációs határidőre tervezik.

UFI: HXU7-T0AA-U00H-3FXX**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Anyag/készítmény használata Laboratóriumi vegyületek**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai*****Gyártó/szállító:**

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

Információt nyújtó terület: sds@reagecon.ie**1.4 Sürgősségi telefonszám:**

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

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása***2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása*****Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**

GHS08 egészségi veszély

Carc. 1A H350 Rákot okozhat.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Lenyelve ártalmas.

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 10.03.2024

Verziószám 6 (helyettesíti a verziót 5)

Felülvizsgálat 10.03.2024

Kereskedelmi megnevezés: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(folytatás az 1. oldalról)

2.2 Címkézési elemek**Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint van osztályozva és címkézve.

***Veszélyt jelző piktogramok**

GHS07 GHS08

Figyelmeztetés Veszély**Veszélyt meghatározó komponensek a címkzéshez:**

phenacetin +133 to +136°C

***Figyelmeztető mondatok**

H302 Lenyelve ártalmatlan.

H350 Rákot okozhat.

***Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem használata kötelező.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P330 A szájat ki kell öblíteni.

P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

2.3 Egyéb veszélyek**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

*PBT: Nem alkalmazható

*vPvB: Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk***3.1 Anyagok*****CAS-számmal történt megjelölés**

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

***Azonosítási szám(ok)**

*EK-szám: 200-533-0

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések***4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése*****Általános információk:**

A mérgezési tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset bekövetkeztétől számított 8 órán keresztül.

*Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.

*Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bőrt.

***A szemmel való érintkezés után:**

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.

(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 10.03.2024

Verziószám 6 (helyettesíti a verziót 5)

Felülvizsgálat 10.03.2024

Kereskedelmi megnevezés: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(folytatás a 2. oldalról)

Lenyelés után:Azonnal keressük fel az orvost.**Ne okozunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.****4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások***További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.****4.3 A sürgős azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése***További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.***5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések*****5.1 Oltóanyag*****Megfelelő tűzoltószerek:** *A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.****5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek***További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.****5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat*****Különleges védőfelszerelés:** *Különleges intézkedések nem szükségesek.***6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál*****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások***Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.****6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** *Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvizbe.****6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:***A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.****6.4 Hivatkozás más szakaszokra***A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.**A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.**Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.***7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás*****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** *A tartályokat óvatosan nyissuk és kezeljük.****Tűz- és robbanásvédelmi információk:** *Tartsuk készenlétben a védőálarcozat.****7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt*****Raktározás:*****A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:** *Nincsenek különleges követelmények.****Együttes tárolással kapcsolatos információk:** *Nem szükséges.****További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:** *Nincs.****7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** *További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.***8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem*****8.1 Ellenőrzési paraméterek*****Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:** *Érvénytelen****Pótlólagos információk:** *A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.****8.2 Az expozíció ellenőrzése*****Megfelelő műszaki ellenőrzés** *További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.*

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 10.03.2024

Verziószám 6 (helyettesíti a verziót 5)

Felülvizsgálat 10.03.2024

**Kereskedelmi megnevezés: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C**

(folytatás a 3. oldalról)

***Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**

***Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

A védőruházatot külön tároljuk.

***A légutak védelme**

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrőkészüléket alkalmazunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

Védőálarc alkalmazása ajánlott.

***Kézvédelem:**



Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

***Kesztyűanyag**

Az alkalmas kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem az egyéb minőségi jellemzőktől is függ, ami gyártótól függően más és más lehet.

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsirmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

***Áthatolási idő a kesztyűanyagon**

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

***Szem-/arcvédelem**



Jól záró védőszemüveg.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

***9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

***Általános adatok**

***Halmazállapot**

Szilárd halmazállapotú.

***Szín:**

fehér

***Szag:**

jellegzetes

***Szagküszöbérték:**

Nincs meghatározva.

***Olvadáspont/fagyáspont:**

134-136 °C

***Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány**

Nincs meghatározva

***Tűzveszélyesség**

Az anyag nem gyúlékony.

***Felső és alsó robbanási határértékek**

***Alsó:**

Nincs meghatározva.

***Felső:**

Nincs meghatározva.

***Lobbanáspont:**

Nem alkalmazható

***Bomlási hőmérséklet:**

Nincs meghatározva.

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 10.03.2024

Verziószám 6 (helyettesíti a verziót 5)

Felülvizsgálat 10.03.2024

Kereskedelmi megnevezés: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(folytatás a 4. oldalról)

*pH Nem alkalmazható

*Viszkozitás:

*Kinematikus viszkozitás Nem alkalmazható*dinamikai: Nem alkalmazható

*Oldhatóság

*Víz: Oldhatatlan.*N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) Nincs meghatározva.*Gőznyomás: Nem alkalmazható

*Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

*Sűrűség 20 °C-nál: 1,23 g/cm³*Relatív sűrűség Nincs meghatározva.*Gőzsűrűség Nem alkalmazható

*Részecskejellemzők

Lásd 3. pontot.

***9.2 Egyéb információk**

*Külső jellemzők:

*Forma: Por.

*Az egészség- és környezetvédelemre, valamint a biztonságra vonatkozó fontos adatok

*Gyulladási hőmérséklet: Nincs meghatározva.*Robbanásveszélyesség: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.*Szilárdanyag tartalom: 100,0 %*Molekulatömeg 179,22 g/mol

*Állapotváltozás

*Párolgási arány Nem alkalmazható***Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk***Robbanóanyagok Érvénytelen*Tűzveszélyes gázok Érvénytelen*Aeroszolok Érvénytelen*Oxidáló gázok Érvénytelen*Nyomás alatt lévő gázok Érvénytelen*Tűzveszélyes folyadékok Érvénytelen*Tűzveszélyes szilárd anyagok Érvénytelen*Önreaktív anyagok és keverékek Érvénytelen*Öngyulladó folyadékok Érvénytelen*Öngyulladó szilárd anyagok Érvénytelen*Önmelegedő anyagok és keverékek Érvénytelen*Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek Érvénytelen*Oxidáló folyadékok Érvénytelen*Oxidáló szilárd anyagok Érvénytelen*Szerves peroxidok Érvénytelen*Fémekre korrozív hatású anyagok Érvénytelen*Deszenzibilizált robbanóanyagok Érvénytelen**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

*10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 10.03.2024

Verziószám 6 (helyettesíti a verziót 5)

Felülvizsgálat 10.03.2024

Kereskedelmi megnevezés: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(folytatás az 5. oldalról)

10.2 Kémiai stabilitás**Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.***10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.***10.4 Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.***10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.***10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**Akut toxicitás** Lenyelve ártalmatlan.***Besorolás releváns LD/LC50-értékek:****CAS: 62-44-2 phenacetin +133 to +136°C**

Szájon át	LD50	1.650 mg/kg (rat)
-----------	------	-------------------

Bőrkorrózió/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

***Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.Rákkeltő hatás** Rákot okozhat.***Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.***Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

***Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ*****Endokrin károsító tulajdonságok**

Nem tartalmazza az anyagot.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás**Akutikus toxicitás:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.***12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.***12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.***12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.***12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei*****PBT:** Nem alkalmazható***vPvB:** Nem alkalmazható***12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszert.

12.7 Egyéb káros hatások**További ökológiai információk:*****Általános információk:**

2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteteti.

Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 10.03.2024

Verziószám 6 (helyettesíti a verziót 5)

Felülvizsgálat 10.03.2024

Kereskedelmi megnevezés: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.

(folytatás a 6. oldalról)

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

***13.1 Hulladékkezelési módszerek**

***Ajánlás:** Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

***Európai Hulladék Katalógus**

HP6	Akut toxicitás
HP7	Rákkeltő (karcinogén)

***Tisztítatlan csomagolások:**

***Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

*14.1 UN-szám vagy azonosító szám	Érvénytelen
*ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
*14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Érvénytelen
*ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
*14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Érvénytelen
*ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
*osztály	Érvénytelen
*14.4 Csomagolási csoport	Érvénytelen
*ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
*14.5 Környezeti veszélyek:	Nem
*Marine pollutant:	Nem
*14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
*14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
*Szállítási/egyéb adatok:	A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel.
*UN "Model Regulation":	Érvénytelen

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

***15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

***Irányelv 2012/18/EU**

***Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** Nem tartalmazza az anyagot.

*2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet	Nem tartalmazza az anyagot.
--	-----------------------------

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 10.03.2024

Verziószám 6 (helyettesíti a verziót 5)

Felülvizsgálat 10.03.2024

Kereskedelmi megnevezés: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN
133 to 135°C

(folytatás a 7. oldalról)

***(EU) 2019/1148 RENDELETE**

***I. Melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában)**

Nem tartalmazza az anyagot.

***II. Melléklet - BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK**

Nem tartalmazza az anyagot.

***273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekursorokról**

Nem tartalmazza az anyagot.

***111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekursoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról**

Nem tartalmazza az anyagot.

Országos előírások:**Foglalkoztatási korlátozással kapcsolatos információk**

A dolgozók nem tehetők ki e veszélyes anyag hatásának. Egyes esetekben a hatóság kivételt tehet.

***Vízveszélyeztetési osztály:** WGK 2 (Saját besorolás) : a vizeket veszélyezteteti

***15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

***Az adatlapot kiállító szerv:** Health and Safety

***Kapcsolattartási partner:** sds@reagecon.ie

***Korábbi változat száma:** 5

***Rövidítések és mozaikszavak:**

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: Akut toxicitás – 4. kategória

Carc. 1A: Rákkeltő hatás – 1A. kategória