

Biztonsági adatlap

Total Aripiprazole Assay Kit

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az azt módosító 2015/830/EU és 2020/878/EU rendeletek értelmében.

A kiadás dátuma: 2023-08-10



1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék
 A termék neve : Psychiatry Total Aripiprazole Assay Kit
 A termék kódja : C82913

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Ipari/professionális felhasználás : Kizárólag professzionális felhasználásra.
 Az anyag/keverék felhasználása : In vitro diagnosztikai orvostechnikai eszköz.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:	Európai meghatalmazott képviselő:
Saladax Biomedical, Inc.	EMERGO EUROPE
116 Research Dr.	Westervoortsedijk 60,
Bethlehem, PA 18015 USA	6827 AT Arnhem
Tel. 610-419-6731	The Netherlands
techsupport@saladax.com	Tel. +31 (0) 70 345 8570
www.saladax.com	

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi szám : CHEMTREC 1-800-424-9300 (USA vagy Kanada);1-703-527-3887 (nemzetközi)

2. SZAKASZ: Veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] szerint.

Az anyag az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint nem veszélyes.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK [CLP] szerint.

Az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint a termék nem igényel címkézést.

2.3 Egyéb veszélyek

Nincsenek egyéb azonosított veszélyek.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyag

Nem értelmezhető.

3.2 Keverék

A termék nem felel meg az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti veszélyességi osztályba való besorolás feltételeinek.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános	: Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit szájon át. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni).
Belégzés esetén	: A sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani kell számára a kényelmes légzéshez megfelelő helyzetet. Ha a légzés rendszertelen vagy leállt, azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés	: A szennyezett ruházatot azonnal el kell távolítani / le kell vetni. A bőrt zuhannyal/vízzel öblítse le. Mossa le bő szappannal, vízzel. A szennyezett ruházatot ismételt használat előtt mossa ki. Bőrreakció esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Szembe kerülés esetén	: Távolítsa el a kontaktlencséket, ha az nem ütközik nehézségekbe. Folytassa az öblítést. 10–15 percig végezzen folyamatos öblítést vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a fájdalom, hunyorgás vagy bőrpír továbbra is fennáll.
Lenyelés esetén	: Öblítse ki a száját. Hánytatni TILOS. Kérjen sürgősségi orvosi ellátást. Ha rosszul érzi magát, azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincsenek egyéb azonosított ismert tünetek vagy hatások.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés javasolt.

Biztonsági adatlap

Total Aripiprazole Assay Kit

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az azt módosító 2015/830/EU és 2020/878/EU rendeletek értelmében.

A kiadás dátuma: 2023-08-10



5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A termék maga nem ég. A tűzoltási intézkedéseket a tűz környezetének megfelelően kell meghozni.
Az alkalmatlan oltóanyag : Nincsenek megkötések.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem áll fenn különleges veszély.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Nincs kifejezetten tűzoltóknak szóló javaslat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : A kiömlött anyagot azonnal törölje fel nedvszívó anyaggal, és öblítse le vízzel a területet.

6.1.1 A nem sürgősségi ellátók esetében

Sürgősségi eljárások : Evakuálja a felesleges személyzetet.

6.1.2 A sürgősségi ellátók esetében

Egyéni védőeszközök : A megfelelő egyéni védőeszközöket lásd a jelen biztonsági adatlap 8. szakaszában.

Sürgősségi eljárások : Nincsenek különleges sürgősségi eljárások.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincsenek különleges környezetvédelmi óvintézkedések.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlő anyagot nedvszívó anyaggal távolítsa el. A területet, ahol az anyag kiömlött, öblítse le vízzel.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonsági intézkedések : Az anyag kezelése során használjon védőkesztyűt.

Általános foglalkozási higiénia : A termék használata során ne fogyasszon ételt, italt és ne dohányozzon. Az anyag kezelését követően alaposan mosson kezet.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Hűtve, 2 és 8 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag *in vitro* diagnosztikai használatra.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek koncentrációja meghaladja a munkahelyi expozíciós határértéket.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőeszközök : Kerüljön minden szükségtelen expozíciót. Viseljen védőszemüveget, védőkesztyűt, védőruházatot.

Kézvédelem : Viseljen védőkesztyűt.

Szemvédelem : Viseljen vegyi védőszemüveget vagy védőszemüveget.

Légzőszervi védelem : Légzőszervi védelem nem szükséges.

Egyéb : Az alkalmazás során ne fogyasszon ételt, italt és ne dohányozzon.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők : Folyadék

Szín : R1 : Tiszta, sárgától a narancssárga színig ; R2 : Átlátszatlan fehér folyadék

Szag : Nincs vagy enyhe szaga van

Szagküszöbérték : Nincs rendelkezésre álló adat

pH-érték : R1 : 7,0; R2 : 7,5

Olvadáspont : 0 °C

Forráspont : 100 °C

Lobbanáspont : Nem értelmezhető - vizes oldat

Biztonsági adatlap

Total Aripiprazole Assay Kit

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az azt módosító 2015/830/EU és 2020/878/EU rendeletek értelmében.

A kiadás dátuma: 2023-08-10



Öngyulladás hőmérséklet	: Nem értelmezhető - vizes oldat
Bomlási hőmérséklet	: Nincs rendelkezésre álló adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem értelmezhető - vizes oldat
Gőznyomás	: 24 Hgmm
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nincs rendelkezésre álló adat
Relatív sűrűség	: 1 g/cm ³
Oldékonyság	: Keverhető vízben
Viszkozitás (kinematikus)	: Nincs rendelkezésre álló adat

9.2 Egyéb adatok

Nincsenek egyéb releváns információk.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Normál körülmények közt stabil.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények közt stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek veszélyes reakciók.

10.4 Kerülendő körülmények

Normál körülmények közt stabil.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincsenek nem összeférhető anyagok.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás	: Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).
Csírsejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).
Célszervi toxicitás (STOT) Egyetlen expozíció utáni	: Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).
Célszervi toxicitás (STOT) Ismétlődő expozíció utáni	: Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).

11.2 Az egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Nincsenek egyéb azonosított veszélyek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs rendelkezésre álló adat.

Biztonsági adatlap

Total Aripiprazole Assay Kit

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az azt módosító 2015/830/EU és 2020/878/EU rendeletek értelmében.

A kiadás dátuma: 2023-08-10



12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek PBT vagy vPvB anyagnak minősülnek.

12.6 Az endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin rendszert károsító összetevőket a határértékek feletti mértékben.

12.7 Egyéb káros hatások

Nincs rendelkezésre álló adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó javaslatok : A helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Az ADR/RID/IMDG/IATA/ADN szabványoknak megfelelően.

14.1 UN-szám

Nem értelmezhető.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem értelmezhető.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).

14.4 Csomagolási csoport

Nincs osztályozva (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételek nem teljesülnek).

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem.

Tengeri szennyezőanyag : Nem.

Egyéb : További információk nem állnak rendelkezésre.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs szükség különleges óvintézkedésre.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem értelmezhető.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1 EU szabályozások

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre érvényes a REACH XVII. mellékletének korlátozásai.

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot.

Nem tartalmaz a REACH XIV. melléklete szerinti anyagokat.

15.1.2 Nemzeti szabályozások

További információk nem állnak rendelkezésre.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A módosítások leírása kérésre elérhető.

A Beckman Coulter, a stilizált logó, valamint az itt említett Beckman Coulter termék- és szolgáltatási védjegyek a Beckman Coulter, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.

SDS EU (REACH, II. melléklet)

A jelen információk jelenlegi ismereteinken alapulnak, és a terméket kizárólag az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelmények szempontjából írják le. A jelen dokumentum ezért nem ad garanciát a termék bizonyos tulajdonságaira.