

Säkerhetsdatablad Total Risperidone Assay Kit

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess bilagor förordning (EU) 2015/830 och (EG) 2020/878

Datum utfärdad: 2023-08-25

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktform : Blandning
Produktnamn : Psychiatry Total Risperidone Assay Kit
Produktkod : C82918

1.2 Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och avrådda användningsområden

Bransch/professionell användning : Endast för professionellt bruk
Användning av ämnet/blandningen : In vitro-diagnostisk medicinteknisk produkt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare **Europeisk auktoriserad representant**

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 Telefonnummer vid nödsituationer

Nödnummer : CHEMTREC 1-800-424-9300 (USA eller Kanada); 1-703-527-3887 (internationellt)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Detta ämne är klassificerat som ofarligt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP] är denna produkt inte märkningspliktig.

2.3 Andra faror

Inga andra farliga egenskaper.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämne

Ej tillämpligt

3.2 Blandning

Denna produkt uppfyller inte klassificeringskriteriet i någon faroklass enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt : Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök vård om du inte mår bra (visa märkningen om möjligt).
Vid inandning : Förflytta personen ut i friska luften och placera personen i ett läge som gör det lätt att andas. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare om andningen är oregelbunden eller upphör.
Vid hudkontakt : Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj med vatten/duscha. Tvätta rikligt med vatten och tvål. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare vid hudreaktion.
Vid ögonkontakt : Ta ut eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. Skölj försiktigt med vatten i 10-15 minuter. Kontakta läkare om smärta, blinkande eller rödhet kvarstår.
Vid förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta akutmottagning. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare om du inte mår bra.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända symptom eller effekter.

4.3 Indikation på att akutsjukvård och specialbehandling behövs

Behandla symptomatiskt.

Säkerhetsdatablad

Total Risperidone Assay Kit

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess bilagor förordning (EU) 2015/830 och (EG) 2020/878

Datum utfärdat: 2023-08-25



AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Själva produkten brinner inte. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

Olämpliga släckmedel : Inga begränsningar.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga specifika faror.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga specifika råd till brandbekämpningspersonal.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Torka omedelbart upp spill med absorberande material och skölj området med vatten.

6.1.1 För annan personal än nödpersonal

Åtgärder vid nödsituationer : Evakuera personal som inte behövs.

6.1.2 För utryckningspersonal

Personlig skyddsutrustning : Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för lämplig personlig skyddsutrustning.

Åtgärder vid nödsituationer : Inga specifika åtgärder vid nödsituationer.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga specifika miljöskyddsåtgärder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill med absorberande material. Skölj området med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder : Använd handskar vid hantering.

Allmän hygien på arbetsplatsen : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden : Förvaras svalt i 2-8 °C.

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Endast för *in vitro*-diagnostisk användning

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen över koncentrationsgränserna som kräver en exponeringsgräns på arbetsplatsen.

8.2 Begränsning av exponering

Personlig skyddsutrustning : Undvik all onödig exponering. Använd skyddsglasögon, skyddskläder.

Handskydd : Använd skyddshandskar.

Ögonskydd : Använd kemikalieglasögon eller skyddsglasögon.

Andningsskydd : Inget andningsskydd behövs.

Övrig information : Ät, drick eller rök inte vid användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form : Vätska

Färg : Klar, gul till orangefärgad : R2 : Ogenomskinlig vit vätska

Lukt : Liten eller ingen lukt

Lukttröskelvärde : Inga tillgängliga data

pH : R1 : 7,0; R2 : 7,5

Smältpunkt : 0 °C

Kokpunkt : 100 °C

Flampunkt : Ej tillämpligt - vattenlösning

Säkerhetsdatablad Total Risperidone Assay Kit

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess bilagor förordning (EU) 2015/830 och (EG) 2020/878

Datum utfärdat: 2023-08-25

Självtändningstemperatur	: Ej tillämpligt - vattenlösning
Sönderfallstemperatur	: Inga tillgängliga data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ej tillämpligt - vattenlösning
Ångtryck	: 24 mmHg
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga tillgängliga data
Relativ densitet	: 1 g/cm ³
Lösningsförmåga	: Blandbar i vatten
Viskositet, kinematisk	: Inga tillgängliga data

9.2 Övrig information

Ingen övrig relevant information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil under normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Inga oförenliga material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Hudfrätande/irriterade	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Allvarlig ögonskada/irritation	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Andnings- eller hudsensibilisering	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Cancerogenitet	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Specifik organtoxicitet Enstaka exponering	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Specifik organtoxicitet Upprepad exponering	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)

11.2 Information om andra faror

Inga andra farliga egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

Säkerhetsdatablad Total Risperidone Assay Kit

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess bilagor förordning (EU) 2015/830 och (EG) 2020/878

Datum utfärdat: 2023-08-25



12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga hormonstörande komponenter över gränsvärdena.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Kassera enligt lokala/nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-nummer

Ej tillämpligt

14.2 Korrekt transportbenämning UN

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass(er) för transport

Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)

14.4 Förpackningsgrupp

Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)

14.5 Miljöfaror

Farlig för miljö : Nej

Förorenar hav : Nej

Övrig information : Ingen kompletterande information tillgänglig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1 EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Innehåller inga ämnen från REACH-kandidatförteckningen

Innehåller inga REACH-ämnen från bilaga XIV

15.1.2 Nationella förordningar

Ingen ytterligare information är tillgänglig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Övriga upplysningar

Beskrivningar av ändringar i dokumentet tillhandahålls på begäran.

Beckman Coulter, den utformade logotypen och produkt- och servicemärken tillhörande Beckman Coulter omnämnda häri är varumärken eller registrerade varumärken tillhörande Beckman Coulter, Inc. i USA och andra länder.

SDS EU (REACH bilaga II)

Dessa uppgifter är baserade på vår nuvarande kännedom och är endast avsedda att beskriva produktens krav för hälsa, säkerhet och miljö. De ska därmed inte anses vara en garanti för någon specifik egenskap hos produkten