




SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordningarna (EG) nr 1907/2006 och (EG) nr 1272/2008

KVALITETSLEDNING

Version 1.2, DATUM: 2024-03-01

| AVSNITT 1: Ämnets/blandningens och företagets/företagets identitet | |
|---|--|
| Handelsnamn | Multi-dip drogtest (urin) |
| Katalognummer | MD-U51~MD-U530 |
| Kemisk familj/användning av Beredning av ämne | In vitro-diagnostiskt snabbtest, för kvalitativ detektion av en till Trettio missbruksdroger i mänskliga urinprover. |
| Formel | Proprietär blandning |
| Leveransens namn | Ej tillämpligt |
| Klassificering av punktrisk | Ej tillämpligt |
| Tillverkare | Försäkra Tech. (Hangzhou) Co., Ltd Byggnad 4, nr 1418-50, Moganshan Road, Gongshu District, Hangzhou, 310011 Zhejiang, Kina |
| Kontakt | contact@diareagent.com |
| Telefonnummer för nödsituationer | Telefon: #86-571-81022690 Telefax: #86-571-88865920 Telefonnummer är tillgängligt under kontorstid enligt följande: mån – fre 8:30 – 5:30 |
| AVSNITT 2: Identifiering av faror | |
| Klassificering av ämnet eller blandning | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen |
| Element för etiketter | Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen |
| Andra faror | Våra produkter innehåller inte relaterade eller liknande hormonstörande ämnen i enlighet med (EU) 2020/878 BILAGA II och (EG) nr 1907/2006 BILAGA XIV. Inga särskilda faror om testet används enligt instruktionerna. Produkten innehåller kemikalier och material av animaliskt ursprung. Även om risken för infektion bedöms som extremt osannolikt bör en direktkontakt undvikas. |
| AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar | |
| <p>Denna produkt är en blandning av medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik.</p> <p>Satsens komponenter:</p> <ul style="list-style-type: none">  Testpaneler: Remsor inuti höljet innehåller små mängder kemikalier (proteiner, ytaktiva ämnen, biologiska buffertar, salter, kolhydrater, polymerer, färgade partiklar) och små mängder antikroppar eller antigener som aktiva beståndsdelar i detektionsreaktionen, konjugerade till guldpartiklar eller immobiliserade på testlinjeområdena. Stödplattan på varje teststicka är gjord av polyeten. Membranet är nitrocellulosa. Remsan innehåller vidare adsorberande kuddar (cellulosa), polyester och glasfiber.  Belagd aluminiumfolie för testpaneler med en påse.  Torkmedel (SiO₂) ● Bipacksedel (papper) <p>Farliga komponenter: Produkten är ingen farlig komponent enligt CLP-förordningen ((EG) nr 1272/2008). Även om ämnet natriumazid (CAS-nr 26628-22-8) är klassificerat som farligt, behöver det inte deklarerats som</p> | |

| | |
|--|--|
| farliga komponenter i denna formulering på grund av den extremt låga koncentrationen på teststickan. | |
| Kemiska namn och synonymer | Ej tillämpligt |
| Kemisk familj | Ej tillämpligt |
| Formel | Ej tillämpligt |
| Frakt Namn | Ej tillämpligt |
| Faroklassificering | Ej tillämpligt |
| AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen | |
| Om de används enligt instruktionerna är de beskrivna scenarierna extremt osannolika. | |
| Efter hudkontakt | De eventuella satskomponenterna kan orsaka lätt irritation vid kontakt. Ta av förorenade kläder. Tvätta det drabbade området med mycket vatten. Om irritation eller tecken på toxicitet uppstår, sök läkare uppmärksamhet. |
| Vid ögonkontakt | De eventuella satskomponenterna kan orsaka lätt irritation vid kontakt. Ta bort från exponeringskällan. Tvätta med rikliga mängder vatten (ca 15 min) med ögonlocket öppet. Om irritation eller tecken på irritation, smärta eller toxicitet uppstår, sök läkarvård. |
| Vid förtäring | Om kit eller testkomponenter har intagits, skölj munnen med vatten förutsatt att personen är vid medvetande. Om irritation eller tecken på toxicitet uppstår, Sök läkarvård. |
| Vid inandning | Inandning av någon komponent i satsen är extremt osannolik. Om en komponent andas in och orsakar obehag, ta bort den exponerade personen från exponeringskällan och ta ut den till frisk luft. Om andningen är svårt, irritation eller tecken på toxicitet uppstår, sök läkarvård. |
| AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder | |
| Bännpunkt | Ej tillämpligt |
| Brandfarliga gränser | Ej tillämpligt |
| Temperatur för självantändning | Ej tillämpligt |
| Släckmedel | Lämpliga släckmedel: Torr kemikalie, CO ₂ , vattenspray eller alkoholbeständigt skum. Olämpliga släckmedel: Ingen känd frekvens. Om möjligt bör avrinningsvatten hindras från att tränga in i vattendrag eller andra miljömässigt känsliga områden. |
| Speciella brandförbränningsprodukter | Inga |
| Skyddsutrustning för brandman | Som vid alla bränder, bär fristående andningsapparat och full skyddsutrustning. |
| AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp | |
| Personlig säkerhetsåtgärd | Ta bort oskyddade personer från exponeringskällan. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd universella försiktighetsåtgärder under rengöringsproceduren. |

| | |
|---|--|
| Rutiner för spill och läckage | Stora spill eller läckage av detta kit är osannolikt. Personal som har Erhållna grundläggande kemikaliesäkerhetståg kan i allmänhet hantera småskaliga utsläpp. Använd skyddskläder (skyddsglasögon, handskar, labbrock). Ta upp spill med absorberande papper; Rengör vid behov med desinfektionsmedel efteråt och kassera i enlighet med lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör det drabbade området med vatten efteråt. |
| Försiktighetsåtgärder för miljön | Ingen miljöfara förutses förutsatt att materialet hanteras och bortskaffas med vederbörlig omsorg. I allmänhet en release till miljön bör undvikas. |
| AVSNITT 7: Hantering och lagring | |
| Försiktighetsåtgärder vid hantering och lagring | Förvaras vid 2-30°C |
| Krav som ska uppfyllas av Förvaringsförhållanden | Förvara behållarna väl tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. |
| Andra försiktighetsåtgärder/särskilda faror | Ingen information tillgänglig. |
| AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd | |
| Produkten, som levereras, innehåller inga farliga material med yrkeshygieniska gränsvärden som inrättats av de regionspecifika regleringsorganen. | |
| Gränsvärden för exponering | Ingen information tillgänglig. |
| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Ingen information tillgänglig. |
| Förutspådd koncentration utan effekt (PNEC) | Ingen information tillgänglig. |
| Hud- och kroppsskydd | Laboratoriekläder |
| Ögonskydd | Skyddande labbglasögon rekommenderas |
| Handskydd | Ogenomträngliga handskar (nitril, gummi, latex eller motsvarande) |
| Andningsskydd | Mask |
| Hygieniska åtgärder | Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhet praktik. |
| Begränsning av miljöexponering | Inga särskilda miljökontroller krävs. Kassering av test enligt 13 §. |
| AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper | |
| Fysiskt tillstånd | Massivt material |
| Färg | Vit |
| Odor | Luktlös |
| Brännpunkt | Ej fastställd |
| Brandfarlighet | Ej fastställd |
| pH-värde vid 20°C | Ej tillämpligt för fasta material |
| Smält-/frys punkt | Fasta material: Plastnedbrytning vid ~300 °C |
| Ångtryck (20°C) | Ej tillämpligt för solida komponenter. |
| Ånga densitet | Inte tillämpligt. |
| Specifik vikt | Ingen information tillgänglig. |
| Vattenlöslighet | Ingen information tillgänglig. |

| | |
|---|--|
| Löslighet i andra lösningsmedel VÄRDE | Ingen information tillgänglig. |
| AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet | |
| Reaktivitet | Ingen känd frekvens |
| Kemisk stabilitet | Produkten är stabil. Farliga nedbrytningsprodukter är inte kända om lagringsförhållandena följs. Komponenter av plast: Farliga nedbrytningsprodukter vid förbränning möjliga. |
| Förhållanden att undvika | Extrem temperatur och direkt solljus. |
| Oförenliga material | Syror. |
| Farlig nedbrytning Produkter | Ingen under normala användningsförhållanden. |
| AVSNITT 11: Toxikologisk information | |
| Produktinformation | Produkten inte utgör en akut toxicitetsrisk baserat på kända eller tillhandahållen information. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Ingen information tillgänglig. |
| Frätande/irriterande på huden | Ingen information tillgänglig. |
| Akut toxicitet | Product does not present an acutotoxicity hazard based on known or supplied information. |
| Luftvägs- eller hudsensibilisering | Ingen information tillgänglig. |
| Mutagenitet i könsceller | Ingen information tillgänglig. |
| Cancerogenicitet | Ingen information tillgänglig. |
| Reproduktionstoxicitet | Ingen information tillgänglig. |
| Sammanfattning av utvärderingen av CMR-egenskaper | Ingen information tillgänglig. |
| Specifika målorgan systemiska Toxicitet (enstaka exponering) | Ingen information tillgänglig. |
| Specifika målorgan systemiska Toxicitet (upprepade exponering) | Ingen information tillgänglig. |
| Risk vid aspiration | Ingen information tillgänglig. |
| AVSNITT 12: Ekologisk information | |
| Ekotoxicitetseffekter | No information available. No adverse effects on the environment are expected. |
| Persistens och nedbrytbarhet | I allmänhet är plastmaterial inte biologiskt nedbrytbara och bör inte vara det dumpas i miljön. |
| Bioackumulerande potential | Potentialen hos kitkomponenter att ackumuleras i djur eller växter anses vara mycket begränsade. |
| Rörlighet i jord | Ingen information tillgänglig. |
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Det finns inte tillräckligt med information för bedömning. Såvitt vi vet innehåller detta preparat inga mängder av ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) som måste deklaras. |
| Andra negativa effekter | Ingen information tillgänglig. |
| AVSNITT 13: Avfallshantering | |

| | |
|---|---|
| Avfall från restprodukter/oanvända produkter | Inga specifikationer krävs. I alla fall ska bortskaffandet av tester ske i enlighet med federala och lokala bestämmelser. Provmaterialets potentiellt smittsamma karaktär bör beaktas innan det kasseras. Följ föreskrifterna för korrekt kassering av sådant material. Ofta kan tester slängas med det vanliga soporna. Om du är osäker rekommenderar vi att du kontaktar relevanta myndigheter och/eller ett godkänt avfallshanteringsföretag för information till säkerställa efterlevnad. |
| Kontaminerade förpackningar | Tomma behållare ska lämnas till en godkänd avfallshanteringsplats för bortskaffande. Icke-kontaminerade förpackningsmaterial kan återvinnas. |
| AVSNITT 14: Transportinformation | |
| Identifiering | Not applicable. |
| Transporter (ICAO/IATA) | Enligt den 65:e upplagan 2024 av IATA Dangerous Goods Produkterna är inte farliga, giftiga, skadliga, frätande, brandfarliga eller explosiva. De är inte andliga mediciner, inte bedövningsmedel eller narkotiska medel, och kan inte användas för att tillverka biokemiska vapen. De är i förseglade förpackningar och överensstämmer med exporten krav från Kinas tull och CAAC. Produkten är säker för transport och regleras inte av IATA DGR/IMDG. |
| AVSNITT 15: Gällande föreskrifter | |
| Särskilda bestämmelser och lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö för ämnet eller blandningen | Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, förordning (EG) nr 1272/2008 och (EU) (EU) 2020/878 BILAGA II. |
| Bedömning av kemikaliesäkerhet | Någon kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för denna produkt ut. |
| AVSNITT 16: Övrig information | |
| Den angivna informationen är baserad på det aktuella kunskapsläget men garanterar inte produktens prestanda under kan inte användas som grund för rättsliga tvister | |
| För ytterligare information, vänligen kontakta Assure Tech. | |