

SÄKERHETSATABLAD

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

KVALITETSLEDNING

Version 1.2, DATUM: 01/02/2024

AVSNITT 1: Ämnets/blandningens och företagets/företagets identitet	
Handelsnamn	Urin Förfalskning
Katalognummer	/
Kemisk familj/användning av ämnet beredning	Snabbtest för in vitro-diagnostik för semikvantitativ påvisande av Kreatinin, nitrit, glutaraldehyd, pH, specifik vikt, oxidanter och pyridiniumklorokromat i humana urinprover.
Formel	Proprietär blandning
Leveransens namn	Ej tillämpligt
Dot hazard classification	Ej tillämpligt
Tillverkare	Assure Tech. (Hangzhou) Co., Ltd Building 4, No. 1418-50, Moganshan Road, Gongshu District, Hangzhou, 310011 Zhejiang, P.R. China
Kontakt	contact@diareagent.com
Telefonnummer för nödsituationer	Telefon: #86-571-88868960 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	
Denna produkt är en "artikel" enligt definitionen.	
Farliga komponenter: Produkten är ingen farlig komponent enligt CLP-förordningen ((EG) nr 1272/2008).	
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.
Efter 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.
Efter förtäring	Om kit eller testkomponenter har förtärts, skölj munnen med vatten förutsatt att personen är vid medvetande. Om irritation eller tecken på toxicitet uppstår, sök läkare.
Efter 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	
Flampunkt	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, avrinning Vatten bör hindras från att tränga in i vattendrag eller andra miljömässigt känsliga områden.
Speciella brandförbränningsprodukter	Ingen
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 rengöringen procedurer.
Spill and leak procedures	Stora spill eller läckage av detta kit är osannolikt.
Environmental precautions	Ingen miljöfara förutses under förutsättning att materialet är hanteras och kasseras med vederbörlig omsorg. Generellt bör ett utsläpp till miljön undvikas.
SECTION 7: Handling and Storage	
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 effect (PNEC)	Ingen information tillgänglig.
Hud- och kroppsskydd	Laboratory clothes
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
Lukt	Luktlös
Flampunkt	Ej fastställd
Brandfarlighet	Ej fastställd
pH-värde vid 20°C	Ej tillämpligt för fasta material
Smält-/fryspunkt	Fasta material: Plastnedbrytning vid ~300 °C
Ångtryck (20°C)	Ej tillämpligt för solida komponenter
Ånga densitet	Ej tillämpligt
Specifik vikt	Ingen information tillgänglig.
Vattenlöslighet	Ingen information tillgänglig.
Löslighet i andra lösningsmedel VÄRDE	Ingen information tillgänglig.
AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet	
Reaktivitet	Inga kända.
Kemisk stabilitet	Produkten är stabil. Farliga nedbrytningsprodukter är inte kända om lagringsförhållandena följs. Komponenter av plast: Farliga nedbrytningsprodukter vid förbränning möjliga.
Conditions to avoid	Extrem temperatur och direkt solljus.
Oförenliga material	Syror.
Farlig nedbrytning Produkter	None under normal use conditions.
SECTION 11: Toxicological 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 acute toxicity 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 (upprepad exponering)	Ingen information tillgänglig.
Risk vid aspiration	Ingen information tillgänglig.
AVSNITT 12: Ekologisk information	
Ekotoxicitetseffekter	Ingen information tillgänglig. Inga negativa effekter på miljön förväntad.
Persistens och nedbrytbarhet	I allmänhet är plastmaterial inte biologiskt nedbrytbara och bör inte 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-ämnen) eller ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) som måste deklarerarar.
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 avfallshandlingsföretag för information för att säkerställa efterlevnad.
Kontaminerade förpackningar	Tomma behållare ska lämnas till en godkänd avfallshandlingsplats för bortskaffande. Icke-kontaminerade förpackningsmaterial kan återvinnas.
AVSNITT 14: Transportinformation	
Identifikation	Inte tillämpligt.

Transport(ICAQ/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. Produkterna är säkra för transport och regleras inte av IATA DGR/IMDG.
AVSNITT 15: Gällande föreskrifter	
Säkerhet, hälsa och miljö	Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EU) nr
förordningar/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen	(EG) nr (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
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.	