

<p style="text-align: center;">EG Sicherheitsdatenblatt Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EC Stand: 02.08.2005</p>
<p style="text-align: center;">EU Safety Data Sheet Safety Datasheet according to 2001/58/EC Date: 02nd August, 2005</p>
<p>1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</p> <p>gabControl Multi Drug Test, 6 Parameter Kat. Nr. : D04 K 061 Hersteller: gabmed GmbH, Am Wassermann 28, 50829 Köln Verwendungszweck: Zum Nachweis von Amphetamin, Kokain, Benzodiazepin, Methadon, THC und Morphin im Urin</p>
<p>1. Identification of the Preparation and of the Company</p> <p>gabControl Multi Drug Device, 6 Parameter Cat. No.: D04 K 061 Producer: gabmed GmbH, Am Wassermann 28, 50829 Köln, Germany Intended use: For the determination of Amphetamine, Cocaine, Benzodiazepines, Morphine, THC and Methadone out of urine</p>
<p>2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</p> <p>Komplette Zusammensetzung des Kits</p> <ul style="list-style-type: none">• Testkassetten: Plastikgehäuse , parallele Teststreifen, mit Maus anti-AMP- , anti-COC- , anti-THC- , anti-MOP- , anti-MTD- , anti-BZD-Antikörper als Gold-Konjugat <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>CAS-Nr Bezeichnung Gehalt Symbole R-Sätze 26628-22-8 Natriumazid 0.05%</p> <p>Freigrenze liegt bei 0.1%--daher keine Kennzeichnung</p>
<p>2. Composition/Information on Ingredients</p> <p>Complete composition of the kit</p> <ul style="list-style-type: none">• Test Device: Plastic housing, parallel teststrips containing mouse anti AMP-, anti COC-, anti THC-, anti MOP- , anti MTD-, anti BZD Ab as colloid gold conjugate <p>Hazardous components</p> <p>CAS-No Name Conc. Symbols R/S Rules 26628-22-8 Sodium Azide 0.05 %</p> <p>No need for declaration below 0.1%</p>
<p>3. Mögliche Gefahren</p> <p>Bezeichnung der Gefahren</p> <p>Keine Angaben notwendig</p>
<p>3. Possible Hazards</p> <p>Designation of Hazards</p> <p>No declarations required</p>

<p>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen Generell: Kontaminierte Kleidung entfernen. Bei Bewusstlosigkeit übliche Erste-Hilfe-Maßnahmen. Arzt konsultieren. Bei Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abspülen, Arzt konsultieren. Bei Augenkontakt: Sofort mit fließendem Wasser lange spülen, Arzt konsultieren. Bei Verschlucken: Viel Wasser nachtrinken, sofort Arzt befragen. Den Betroffenen nur bei vollem Bewusstsein selbsttätig erbrechen lassen.</p>
<p>4. First-Aid-Steps Generally: Inhalation: Remove from source of exposure. If irritation or signs of toxicity occur, seek medical attention. Skin Contact: Remove from source of exposure. Wash affected area with soap and water. If irritation or signs of toxicity occur, seek medical attention Eye Contact: Remove from source of exposure. Wash with copious amounts of water. If irritation or signs of toxicity occur, seek medical attention. Ingestion: If irritation or signs of toxicity occur, seek medical attention.</p>
<p>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p> <p>Geeignete Löschmittel:</p> <p>Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver</p> <p>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung wird generell empfohlen</p>
<p>5. Fire and Explosion Hazard Data</p> <p>Extinguishing Media:</p> <p>Water Spray, Foam, CO₂, Dry Chemical</p> <p>Special protection in case of fire-fighting is generally recommended</p>
<p>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <p>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</p> <p>Schutzkleidung anlegen, ungeschützte Personen entfernen</p> <p>Umweltschutzmaßnahmen</p> <p>Test kann normal entsorgt werden</p> <p>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme</p> <p>Keine Maßnahmen erforderlich</p>

<p>6. Accidental Release/Spillage</p> <p>Personal Precautions</p> <p>Wear protective clothes, remove unprotected persons</p> <p>Environmental precautions</p> <p>Test can be thrown away in regular household garbage</p> <p>Procedures for cleaning/uptake</p> <p>No special actions needed</p>
<p>7. Handhabung und Lagerung</p> <p>Handhabung</p> <p>Tüte mit Vorsicht öffnen und Test handhaben Staubablagerung vermeiden Von brennbaren Stoffen fernhalten</p> <p>Lagerung</p> <p>Nicht zusammen mit brennbaren Stoffen lagern Nicht über 60°C lagern</p>
<p>7. Handling and Storage</p> <p>Handling</p> <p>Open pouch carefully and use test afterwards Avoid deposition of dust Keep away from flammable goods</p> <p>Storage</p> <p>Do not store together with flammable goods Do not store above +60°C</p>
<p>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</p> <p>Keine gefährlichen Stoffe oberhalb der Freigrenze werden verwendet.</p> <p>Vorsichtsmaßnahmen</p> <p>Hände</p> <p>Handschuhe (Gummi, Latex)</p> <p>Augenschutz</p> <p>Laborschutzbrille</p> <p>Körperschutz</p> <p>Laborkleidung</p>

<p>8. Exposure control and personal protection</p> <p>No hazardous compounds above the permitted limits are used</p> <p>Personal Protection</p> <p>Hands Gloves (rubber, latex)</p> <p>Eyes Protective Lab Glasses</p> <p>Body Laboratory clothes</p>
<p>9. Physikalische und Chemische Eigenschaften</p> <p>Plastik-Streifen, Gehäuse</p> <p>PE: Brennbar in offenem Feuer</p>
<p>9. Physical & Chemical Properties</p> <p>Plastic Device, Strip</p> <p>PE: Flammable under direct flame</p>
<p>10. Stabilität und Reaktivität</p> <p>Zu vermeidende Bedingungen Erwärmung, Auftrocknung</p> <p>Zu vermeidende Stoffe Keine besonderen Gefahren bekannt</p> <p>Weitere Angaben Plastik Streifen und Gehäuse: Gefährliche Zersetzungsprodukte durch Brand möglich</p>
<p>10. Stability and Reactivity</p> <p>Conditions to be avoided Heating up, Drying</p> <p>Compounds to be omitted No special hazards known</p> <p>Further data Plastic Device and Strip: Hazardous decomposition products during burning possible</p>
<p>11. Angaben zur Toxikologie</p> <p>Keine Angaben nötig</p>
<p>11. Toxicology Data</p> <p>No data required</p>
<p>12. Angaben zur Ökologie</p> <p>Keine Angaben nötig</p>

12. Ecology Data No data required
13. Hinweise zur Entsorgung Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen nötig
13. Data for Disposal No special precautions necessary
14. Angaben zum Transport Keine Beschränkungen
14. Transport information None required
15. Vorschriften Keine Angaben nötig
15. Rules No data required
16. Sonstige Angaben Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Datenblatt nach 2001/58/EC
16. Further data The given information is based on the current state of knowledge but does not guaranty product performances and cannot be used as basis for legal disputes. Datasheet in accordance with 2001/58/EC
Erstellt von / done by: Alfred Gabriel Qualitätsmanagement / Quality Management Sicherheitsbeauftragter IVD / Security Representative