

**1. IDENTIFICATION OF THE PREPARATION AND OF THE COMPANY****1.1. Identification of the preparation**

Fructosamin-VET test kit / VT0110  
(reagent 1 in R1 cuvette; reagent 2 in R2 cap)

**1.2. Use of the preparation**

Please refer to the product insert.

**1.3. Company identification**

Eurolyser Diagnostica GmbH  
Bayernstrasse 11a  
5020 SALZBURG  
AUSTRIA  
Tel.: +43 662 432100  
Mail: sds@eurolyser.com

**1.4. Emergency telephone**

+43 1 406 43 43  
Poison Control Centre Austria  
English and German  
Mo - Su: 0 - 24 h

**2. HAZARDS IDENTIFICATION****2.1. Classification of the mixture**

Reagent 1 & 2:  
Mixture is not classified as dangerous according to Directive 1999/45/EC and Regulation (EC) No. 1272/2008.

**2.2. Label elements**

Reagent 1 & 2:  
Mixture needs not to be labelled according to Directive 1999/45/EC and Regulation (EC) No. 1272/2008.

**2.3. Other hazards**

Not known.

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS****3.1. Description of the mixture**

Reagent 1 & 2:  
Liquid solution containing several substances.

**3.2. Hazardous substance**

This mixture does not contain hazardous substances in quantities above limits that need to be mentioned in this section according to applicable EU-legislation.

**3.3. Additional information**

No data available.

**4. FIRST AID MEASURES**

Reagent 1 & 2:  
*General information:* Miscible with water  
*Following inhalation:* Not applicable  
*Following skin contact:* Wash with soap and water.  
*Following eye contact:* Flush eyes with water. If persistent irritation occurs, seek medical advice.  
*Following ingestion:* Drink water to dilute the swallowed solution and contact physician for medical advice.

**1. BEZEICHNUNG DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS****1.1. Bezeichnung der Zubereitung**

Fructosamin-VET test kit / VT0110  
(Reagenz 1 in R1 Küvette; Reagenz 2 in R2 Kappe)

**1.2. Verwendung der Zubereitung**

Siehe bitte Produktbeilage.

**1.3. Bezeichnung des Unternehmens**

Eurolyser Diagnostica GmbH  
Bayernstraße 11a  
5020 SALZBURG  
ÖSTERREICH  
Tel.: +43 662 432100  
Mail: sds@eurolyser.com

**1.4. Notrufnummer**

+43 1 406 43 43  
Vergiftungsinformationszentrale Österreich  
Deutsch und Englisch  
Mo - So: 0 - 24 h

**2. MÖGLICHE GEFAHREN****2.1. Einstufung des Gemischs**

Reagenz 1 & 2:  
Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

**2.2. Kennzeichnungselemente**

Reagenz 1 & 2:  
Gemisch muss im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht gekennzeichnet werden.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Nicht bekannt.

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****3.1. Beschreibung des Gemischs**

Reagenz 1 & 2:  
Flüssige Lösung mit verschiedenen Inhaltsstoffen.

**3.2. Gefährlicher Stoff**

Dieses Gemisch enthält keine gefährlichen Stoffe in Mengen über den Grenzwerten welche in anwendbaren EU-Richtlinien genannt werden.

**3.3. Zusätzliche Informationen**

Keine Daten vorhanden.

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

Reagenz 1 & 2:  
*Allgemeine Information:* Mischbar mit Wasser  
*Nach Einatmen:* Nicht zutreffend  
*Nach Hautkontakt:* Mit Seife und Wasser abwaschen.  
*Nach Augenkontakt:* Augen mit Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung, Arzt konsultieren.  
*Nach Verschlucken:* Wasser trinken, um die geschluckte Lösung zu verdünnen und Arzt für eine medizinische Beratung konsultieren.

**5. FIRE-FIGHTING MEASURES**Reagent 1 & 2:

*Extinguishing media:* Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.

*Flammable properties:* Not flammable. This product does not present any fire risk or explosion hazard in delivered physical state.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**Reagent 1 & 2:

*Personal precautions:* Generally should be handled with care. The use of disposable gloves is recommended. Avoid skin and eye contact. Do not ingest.

*Clean-up procedures:* Spillages should be washed with soap and water.

**7. HANDLING AND STORAGE**Reagent 1 & 2:

*Handling precautions:* Generally the product should be handled with care. The use of disposable gloves is recommended. Avoid skin and eye contact. Do not ingest.

*Storage precautions:* Store according to temperature stated on the product label or according to the package insert provided. Avoid direct sun light and temperature outside the recommended storage conditions.

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**Reagent 1 & 2:

*Ventilation:* No particular ventilation requirements.

*Protective gloves:* The use of disposable gloves is recommended.

*Eye protection:* Under normal conditions not required.

*Protective clothing:* Not necessary.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**Reagent 1:

*Physical state:* Fluidic solution

*Color:* Colorless

*Odor:* No specific odor determined

*pH:* Not available

*Boiling point:* Not available

*Melting point:* Not available

*Solubility in water:* Already a solution

*Specific Gravity/Density:* Not available

Reagent 2:

*Physical state:* Fluidic solution

*Color:* Yellow

*Odor:* No specific odor determined

*pH:* Not available

*Boiling point:* Not available

*Melting point:* Not available

*Solubility in water:* Already a solution

*Specific Gravity/Density:* Not available

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**Reagenz 1 & 2:

*Löschmittel:* Vorhandenes Löschmittel zur Bekämpfung des umliegenden Feuers einsetzen.

*Brandeigenschaften:* Nicht entflammbar. Dieses Produkt stellt kein Brandrisiko oder keine Explosionsgefahr im gelieferten physischen Zustand dar.

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**Reagenz 1 & 2:

*Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:* Sollte generell mit Vorsicht behandelt werden. Die Benützung von Einweghandschuhen wird empfohlen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Nicht verschlucken.

*Reinigungsmaßnahmen:* Bei Verschütten mit Seife und Wasser reinigen.

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**Reagenz 1 & 2:

*Maßnahmen zur sicheren Handhabung:* Sollte generell mit Vorsicht behandelt werden. Die Benützung von Einweghandschuhen wird empfohlen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Nicht verschlucken.

*Maßnahmen zur sicheren Lagerung:* Gemäß den auf dem Produkt aufgedruckten Angaben oder gemäß den Angaben in der Produktbeilage lagern. Direkte Lichteinstrahlung und Temperaturen außerhalb der empfohlenen Lagerbedingungen vermeiden.

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**Reagenz 1 & 2:

*Belüftung:* Keine bestimmten Belüftungsvorgaben.

*Schutzhandschuhe:* Die Benützung von Einweghandschuhen wird empfohlen.

*Augenschutz:* Unter normalen Bedingungen nicht notwendig.

*Schutzkleidung:* Nicht notwendig.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**Reagenz 1:

*Physikalischer Zustand:* Flüssige Lösung

*Farbe:* Farblos

*Geruch:* Kein spezifischer Geruch festgestellt

*pH:* Nicht verfügbar

*Siedepunkt:* Nicht verfügbar

*Schmelzpunkt:* Nicht verfügbar

*Löslichkeit in Wasser:* Bereits eine Lösung

*Relative Dichte:* Nicht verfügbar

Reagenz 2:

*Physikalischer Zustand:* Flüssige Lösung

*Farbe:* Gelb

*Geruch:* Kein spezifischer Geruch festgestellt

*pH:* Nicht verfügbar

*Siedepunkt:* Nicht verfügbar

*Schmelzpunkt:* Nicht verfügbar

*Löslichkeit in Wasser:* Bereits eine Lösung

*Relative Dichte:* Nicht verfügbar

**10. STABILITY AND REACTIVITY****10.1.Reactivity**Reagent 1 & 2:

No hazardous reactions for the mixture and the contained substances in dissolved state were observed.

**10.2.Chemical stability**Reagent 1 & 2:

Stable under normal temperature and pressure conditions.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**Reagent 1 & 2:

The mixture does not have any known hazardous toxicological properties.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**Reagent 1 & 2:

The mixture does not have any known hazardous ecological properties.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**Reagent 1 & 2:

No specific disposal considerations available. The local legal requirements have to be followed.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

Transportation of the product is not regulated by ADR. Fragile containers, handle with care.

**15. REGULATORY INFORMATION**

This Safety Data Sheet was created according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH Regulation).

**16. OTHER INFORMATION**

The information provided in this Safety Data Sheet is provided in the interest of promoting safe handling of the material. While this information is believed to be correct Eurolyser Diagnostica GmbH makes no warranty in respect to any of the information disclosed. Observe all federal, provincial, state and local laws concerning health and pollution.

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****10.1.Reaktivität**Reagenz 1 & 2:

Für das Gemisch und die beinhalteten Stoffe im gelösten Zustand wurden keine gefährlichen Reaktionen beobachtet.

**10.2.Chemische Stabilität**Reagenz 1 & 2:

Stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**Reagenz 1 & 2:

Das Gemisch hat keine bekannten gefährlichen toxikologischen Eigenschaften.

**12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN**Reagenz 1 & 2:

Das Gemisch hat keine bekannten gefährlichen ökologischen Eigenschaften.

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**Reagenz 1 & 2:

Keine spezifischen Hinweise zur Entsorgung vorhanden. Die lokalen gesetzlichen Bestimmungen sind zu beachten.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Der Transport dieses Produkts ist durch ADR nicht reguliert. Fragile Packungsinhalte, mit Vorsicht behandeln.

**15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH Verordnung) erstellt.

**16. SONSTIGE ANGABEN**

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen dienen zur Förderung der sicheren Handhabung der hier aufgeführten Materialien. Obwohl von ihrer Richtigkeit ausgegangen wird, übernimmt Eurolyser Diagnostica GmbH keine Garantie für die hier angegebenen Informationen. Die regionalen und staatlichen Gesetze hinsichtlich Gesundheit und Umweltschutz sind einzuhalten.