



# Total Bile Acids Assay

## Reagents, Calibrators and Controls

### Fiche de données de sécurité 1122

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 08/06/2015

Date de révision: 09/06/2015

Version: A

## SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit	Mélange
Nom du produit	Total Bile Acids Assay
	Reagent R1, Reagent R2, Calibrators and Controls
Code du produit	DZ042A
	DZ042A-R1, DZ042A-R2, DZ042A-R2-CAL, DZ042A-CON
Groupe de produits	Mélange

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur: Diazyme Laboratories  
12889 Gregg Court  
92064 Poway  
T 858-455-4768

Représentant Autorisé: MDSS GmbH  
Schiffgraben 41  
Germany  
(+49) 511-6262-8630

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence Contactez votre centre de compétence de la santé ou de contrôle de poison local en cas d'urgence.  
Numéro de contact du fabricant pour les États-Unis est comme suit: (858) 455-4768

## SECTION 2 Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé (pour tous les composants)

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Étiquetage non applicable (pour tous les composants)

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles (pour tous les composants)

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH

## SECTION 4 Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Premiers soins après contact avec la peau	Laver la peau avec beaucoup d'eau.
Premiers soins après contact oculaire	Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion	Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

# Total Bile Acids Assay

## Reagents, Calibrators and Controls

### Fiche de données de sécurité 1122

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

### SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### SECTION 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence Ventiler la zone de déversement.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

### SECTION 7 Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Protection des mains Gants de protection  
Protection oculaire Lunettes de sécurité  
Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié  
Protection des voies respiratoires En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié  
Contrôle de l'exposition de l'environnement Éviter le rejet dans l'environnement.

### SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide  
Couleur Aucune donnée disponible  
Odeur Aucune donnée disponible  
Seuil olfactif Aucune donnée disponible

# Total Bile Acids Assay

## Reagents, Calibrators and Controls

### Fiche de données de sécurité 1122

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

pH	Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	Aucune donnée disponible
Point de fusion	Non applicable
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Solubilité	Aucune donnée disponible
Log Pow	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 10 Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

### SECTION 11 Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé
Cancérogénicité	Non classé
Toxicité pour la reproduction	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Non classé
Danger par aspiration	Non classé

### SECTION 12 Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général	Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
--------------------	---

# Total Bile Acids Assay

## Reagents, Calibrators and Controls

### Fiche de données de sécurité 1122

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

### SECTION 14 Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle de transport (ADR)	Non applicable
Désignation officielle de transport (IMDG)	Non applicable
Désignation officielle de transport (IATA)	Non applicable
Désignation officielle de transport (ADN)	Non applicable
Désignation officielle de transport (RID)	Non applicable

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR)	Non applicable
---	----------------

##### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG)	Non applicable
--	----------------

##### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA)	Non applicable
--	----------------

##### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN)	Non applicable
---	----------------

##### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID)	Non applicable
---	----------------

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR)	Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG)	Non applicable
Groupe d'emballage (IATA)	Non applicable
Groupe d'emballage (ADN)	Non applicable
Groupe d'emballage (RID)	Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement	Non
Polluant marin	Non
Autres informations	Pas d'informations supplémentaires disponibles

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

##### - Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

# Total Bile Acids Assay

## Reagents, Calibrators and Controls

### Fiche de données de sécurité 1122

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

#### - Transport maritime

Aucune donnée disponible

#### - Transport aérien

Aucune donnée disponible

#### - Transport par voie fluviale

Transport interdit (ADN) Non

Non soumis à l'ADN Non

#### - Transport ferroviaire

Transport interdit (RID) Non

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

### SECTION 15 Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

##### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

##### 15.1.2. Directives nationales

###### Allemagne

VwVwS Annex reference Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Présente un très grave danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)

12e ordonnance d'application de la Loi fédérale de contrôle des immissions Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Représentant Autorisé - 12.BImSchV

###### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen Aucun des composants sont répertoriés

SZW-lijst van mutagene stoffen Aucun des composants sont répertoriés

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding Aucun des composants sont répertoriés

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid Aucun des composants sont répertoriés

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling Aucun des composants sont répertoriés

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 16 Autres informations

SDS EU Diazyme with CLP

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*